TAHK «NAHTEPA»



- ♦ ДЕТАЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
- ♦ УНИКАЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ
- ♦ ЦВЕТНЫЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ
- TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU





мэттью хьюз

КРИС МЭНН

ВОЕННАЯ ТЕХНИКА ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

МЭТТЬЮ ХЬЮЗ КРИС МЭНН

ТАНК «ПАНТЕРА»





Печатается по изданию

Dr. Matthew Hughes & Dr. Chris Mann

The Panther Tank

Amber Books Ltd 2000

Перевод с английского Михаила Витебского

Оформление серии Максима Горбатова

Хьюз М., Мэнн К.

X 11 Танк «Пантера» / Мэттью Хьюз, Крис Мэнн; [пер. с англ. М. Витебского]. – М.: Эксмо, 2007. – 96 с.: ил..- (Военная техника Второй мировой).

УДК 355/359 ББК 68.513+63.3(0)62

[©] Amber Books Ltd 2000. This translation of The Panther Tank first published in 2007 is published by arrangement with Amber Books Ltd.

[⊗] М. Витебский, леревод, 2007

^{© 000 «}Издательство «Эксмо», издание на русском языке, 2007

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1 История появления «Пантеры» 7

часть 2

Конструкция и внутренняя компоновка «Пантеры»

17

часть з Производство «Пантеры» 41

ЧАСТЬ 4

Боевое применение: Восточный фронт, 1943-1945 гг. 49

ЧАСТЬ 5

Боевое применение: Итальянская кампания, 1943-1945 гг. 67

часть 6

От Нормандии до Германии, 1944-1945 гг. **73**

ЧАСТЬ 7

Боевые машины на базе «Пантеры» 87

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Тактико-технические характеристики танка PzKpfw V «Пантера» Ausf. G 92

приложение 2 Главные соперники «Пантеры» 95





Часть 1

История появления «Пантеры»

Танк PzKpfw V «Пантера» был лучшим немецким танком Второй мировой войны. Значительно превосходя танки западкых союзников — «Шерманы», «Черчилли» и «Кромвели», «Пантера» соперничала за признание лучшим танком мира со своим главным соперником — советским Т-34/85.

ринимви во шинмание тот факт, что «Паптера». была технически палежна, имела достаточный запас топлина, что гарантировало относительную свободу маневра (хотя это было не всегда безонасно, если учесть полиос превосходство союзников и воздухе), боспринясы, отверявние сопременным требопанням (поставки бронебойных спарядон с вольфрамоно-карбидным сердечником прекратились в последине месяцы войны), неплохо подготовленные экштажи, отличные 75-мм иунки КwK 42 и оптические прицелы, толстую лобовую броню, а также учитывля то, что ей, как правило, приходилось иссти обороинтельные бон, то исудинительно, что она почти всегда пыходила победителем из ехваток с танками. союзников. Сможет ли этот победитель справиться с четвертым или пятым танком противника, с которым ему почти неминуемо придется столкнуться — это был уже другой попрос.

«Пянтера» создавилась для борьбы с доминированшим на Восточном фроите советским танком Т-34. Предполагалось создать тапк, качественно превосходивший Т-34 и способный останолить начинавшееся советское паступление. Вероятно, первую задачу реиніть удалось, а вот совладать со пторой «Пантере» оказалось не под силу. Во премя Второй мировой пойны количество часто определяло успех сражений на Востоке, поэтому, несмотря на все преимущества «Пантеры», численность Т-34/85 всегда была больше. «Пантера» была превосходным танком, по очень сложным по конструкции, ее в спешке гогопили к производству, поэтому она ионачалу имела большие технические педостатки. Сложной в производство «Пантеры» исегда не хватало. Она могла обеспечить тлитическое превосходство, по, в отличне от Т-34, так и не стала победителем в этой войне.

Причина появления «Пантер» — советские средние танки Т-34 двигаются в направлении переднего края на Восточном фронте. Т-34 вынудил немцев создать новое поколение танков взамен находившихся на фронте.

Хоги «Пантера», позможно, стала вершиной танкопой конструкторской мысли времен Второй миропой пойны, Германия, именшая перпенство в развитии многих посиных технологий, необычно медленно приходила к пониманию реполюционной природы гуссинчных бронированных боевых машин. Во время Первой миропой пойны немцы пообще не рассматривали всерьез возможность педення боевых действий с использованием бронетехники до появления бритынских танкоп на поле боя в ходе сражения на Сомме и 1916 году: Перионачально исмцы считали, что танки, которые спичали использовались в иезначительных количествах и на пенодходящей местности, имеют небольшую практическую ценность. Одилко достьточно долгое и усисиное использование танков на Западном фронте спачала британцами, а затем и французами слишком поздно убедило германское Верховное командование в том, что в качестве контрмеры нужно обзавестись собственными тапками.

ПЕРВЫЕ НЕМЕЦКИЕ ТАНКИ

Терманский ответ — тапк A7V «Sturmpanzerwagen» — был орвативальным как по компоновке, так и по инженерной концепции. Однако хорошим этот тапк



не назовень. Конструкторы понытались выйти заграницы производственных и технологических возможностей германской промышленности. Результат — по суги, большая бронпрованная коробка с экинажем из 18 человек на модифицированных шасси трактора «Хольт» — оказался разочаронынающим, Неуклюжий, маломощный, медленный и непадежный, тапк ис мог соперничать с британскими манинами. К тому же А7У был принят к производству в то премя, когда германская промышленность была перегружена выпуском подподных лодок, артиллерийских орудий и других традиционных шидов вооружеини. Поэтому было выпущено лишь 20 тликоп A7V, и весто 15 из иих участвовали и боях, A7V исстда ис хиатало, как и их дальних наследников — «Наитер», Германскія ярмня была пынуждена полагаться на британские танки — лишь три пемецких танковых отрида были оснящены А7V, и шесть — трофейными бритапскими машинами.

Пемцы тлюже подготопили несколько улучшенных проектов, по ин один из иих до конца войны в ноябре 1918 года не пошел дальше стадии пынуска онытного образца. Пемецкий конструкторский и производственный потенциал был рассени между множеством проектов, некоторые из которых, мягкоговоря, были далеки от возможности практического воплощения. Особенно примечателен в этой связи был 150-топпый «К-Waged», Этот монетр имел экинаж из 22 человек и был петрапенортабелен по железным доровым того премени. Погогию, что тапк ненытывал большие и очевидные проблемы с подвижпостью, что возволяет сравинвать его с некоторыми лерманскими танками, появившимися четверть векаспустя. Здесь уместно привести цитату из Британского Королевского музея танковых войск: «Эть проблемы не были выявлены двбо не были приняты в расчет так же, как во время Второй мировой войны были проштиорированы трудности с танками «Маус» и E E00».

ГЕЙНЦ ГУДЕРИАН И ТАЙНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТАНКОВОЙ ОБЛАСТИ

Победивние в Первой мировой пойне союзные державы наложили очень серьсзные ограничения на германскую военную мощь, закренив это в мирном договоре, подвисанном в Версалс в шоне 1919 года. Версальский договор запрещал Германии владеть такими важнейшими видами вооружений, как воен-

На снимке изображен экипаж вооруженного короткоствольной пушкой немецкого танка PzKpfw IV, не обладавшего достаточной боевой мощью для борьбы с новейшими советскими танками КВ и Т-34. Обратите внимание на два нарисованных на стволе кольца — обозначение количества уничтоженных танков противника.



ная явиация, подводные лодки и тяжелая артиллерия, Численность личного состава Рейхспера, как стала называться повія сокращенная германіская армия, была ограничена 100 000 человек. Обладанне тапками, рашно как их разработка и закупка (как и большинства других брогированных машин), было запрещено. Германскія армия осталась лишь с песколькими устаревшими бронемашинами.

Небольная численность личного состава германской армии была сама по себе педостатком, по полюляла сосредоточиться на качестиенной подготонке, Начальник Генерального штаба армии (и то премя именованнегося «Труппенамтом», т. е. пойсковым педометном. — Прим. ред.) генерил Ханс фон Зект был. решительно настроен сделать Рейхсвер мощной и босспособной армией, иссмотря на его численность. Поэтому и течение всего срока пребывания на данной должности он оказывал всестороннюю поддержку гланному германскому энтузнасту танконых пойск Гейнцу Гудернану. В 1922 году, находясь на нежеланной должности и Управлении автомобильных пойск, Гудернан начал изучать работы британских теоретиков по восиным действиям с участием бронетанколых лойск — Дж. Ф.С. Фудлера, Бэзила Лиддел Еврти и Дж. Мартела. Особенно убедительны были Фуллер и Лиддел Гарт, которые предполагали, что войны будущего будут вестись нысокомсханизированными силами, основу которых состанят танконые части. Они предлагали сосредотачивать ударные части у самого слабого участка обороны протишніка п прорывать ес в этом месте. После прорыва обороны наступающие части должны были устремляться и тыл

Колонна танков Т-34/76 на Восточном фронте. Конструкция советского танка намного превосходила оценки немцев, и Т-34 быстро развеял миф об отсталости русских.

протишніка (так называемый «расширяющийся поток»), перерезая его коммуникации и пути спабжения. Существенно, что при этом механизпрованные части дояжны были прежде всего атаковать вражеские командные пункты — мозговые центры протишнка, а не запиматься пеносредственно прорывом обороны.

Гудериан, по его собственному выражению, был «глубоко писчатлен этими идеями». Он писал: «Я старался переработать их с точки зрения полезности для мост армин». Подобно большинству сторонников использования броистанконых пойск и 1920-е годы, Кдернан столкнулся с сопротивлением и своей собстисиной армии. В 1924 году, когда Гудерили выразил желяние превратить моторизопанные подразделения спабжения и босные части, его командир заявил ему: «К черту бой, они должны позить муку», Однако в большинстве случаев начальники Гудериана оказывали сму поддержку, и многие штябные офицеры начали серьезно поспринимать позможность ведения мобильной поіны є примененнем бронетанковых войск. В 1925 году пличились подготонки офицеров, В следующем году состоялись первые полномаештабные маневры с участием механизированных частей. Однакоамбицнозные планы Гудернана по созданию тянковых пойск сдерживались полным отсутствием бронированной боевой техники, поскольку Рейхенер ис имел права владеть ею по условиям Версальского договора. Во премя маневров 1926 года вместо тапкоп

РАЗРАБОТКА РУССКИХ ТАНКОВ

Такки пришли в Россию поздно — во время Граждакской войны между белыми и красными. Первые советские такки представляли собой копию французской машнны «Рено» FT. Они получили обозначение М-17. В 1925 году были выпущены усовершенствованные Т-18, но оскову боевой мощи Краской Армни по-прежнему составляла кавалерия.

Но русские очекь хотели иметь собственные такковые войска и нашли неожидакного компакьока — Германию. Сотрудничество между СССР и Германией продолжалось до 1934 года, когда Гитлер приназал прекратить его. К этому времени стороны почерпнули друг у друга много полезной информации.

Русская воеккая мысль конца 1920 — качала 1930-х годов требовала создакня современной мехакизированкой армии. В 1929 году Гекеральный штаб Краской Армии издал специальную директиву, в которой производство такков признавалось прноритеткой задачей, и уже к 1932 году Краская Армия имела два механизированных корпуса в составе танковых частей, мотопехоты, вртиллерии и разведывательных подразделений. Первая кемецкая такковая дивизия была создана спустя три года. Выпуск такков увеличивался быстрыми темпами; в 1928 году русские имели 92 такка, в январе 1935 года — уже 10 180.

Проект Т-14 — первого среднего танка чисто советской разработки — занончился неудачей из-за проблем с подвесной и плохой брони, хотя машина была вооружена очекь мощкой для своего времени 76-мм пушкой. Ради экономии времеки русские закупили проекты танков у фирм «Карден-Лойд» и «Виккерс». На базе первого они разработали танкетку Т-27, Легкий танк Т-26, разработанный ка базе «Виккерса», получил более мощкую 45-мм пушку. Этот танк использовался во время гражданской войкы в Испании, а его усовершекствованная модификация состояла на вооружекии в 1941 году. В боях с немцами участвовал и пехотный танк Т-28, ко ок значительно уступал кемецким таккам.

Первый успех русским принес америнанский танк М1931, сконструированный Кристи. В России на базе танка Кристи начали выпускать такк БТ и получили лучший танк середикы 30-х годов, несмотря ка плохие результаты, который ок показал во время граждансной войны в Испании.

К сожалению, «чистки» в армии в 1937-м н в последующие годы серьезно подорвали мощь советсних танновых войск. Потеря множества подготовленных таннистов стала одной из причин поражений русских в 1941 году. Но к этому времени русские имели несколько новых образцов танков — тяжелый танк КВ, дорогой легкий танк Т-50, плавающий танк Т-40 и Т-34. Последний стал одним из лучших во Второй мнровой войне и послужил непосредственным «каталнзатором» разработки «Пантеры».

солдаты были вынуждены использонать профили тапков, вырезанные из листов картона. В 1928 году они применяли «механизированные максты из листоного металла», Сам Гудериан говорил, что «не имел пикакого практического опыта в данной области... Я шкогда не видел, как выглядит танк изнутри»,

Отсугствие машин не означало, что Германия полностью отказалась от песледонаний в области танковой техники и от ее производства. Начиная с 1920 года немецкие инженеры тайно вели такие исследования, несмотря на ограничения, наложенные Версальским договором. В начале 1920-х годов исбольшая группа специалистов работала в Швеции на производстве тапка I.К II. Это был германский проект, разработанный еще во время пойны. Он представлял собой машину весом 10,16 т с дингателем мощностью 50 л. с., способную разшинать скорость 19,3 км/ч и вооруженную 37-мм пункой и пенодинжной бание, Псмцы запершили строительство прототния еще во премя войны и сразу после ее окончания продали его и сам проект в Швецию, которая стала пынускать манину под обозначением Strv M21/29, Гудернан, который посетил Швецию в 1928 году, смог, наконец, унидеть танк изпутри и даже имел возможность подить LK II. Генеральный штаб был решительно настроен на то, чтобы Германия могла имсть собственные тапки, и тайно передал технические условия германской промышленности, которая должна была ныпустить прототниы танков двух типов. Первая машина представляла собой легкий тапк, вооруженный 37-мм нушкой. Второй — средний танк весом около 20,32 г. вооруженный 75-мм пушкой. Это было очень хорошее пооружение для того премени, которое показывало, что немцы с самого начала были убеждены и том, что тланным для танка является его огневая монь.

Перной проблемой было найти место для произподства и испытаний этих машии, педоступное для падосдліных глаз Запада. Немцы, жаждавние обойти ограничения, палагаемые Версальским договором, обратились к таким же отперженным — Сопетскому Союзу, от которого мироное сообщестно отвернулось нз-за большевизма, В 1921 году и порядке эксперимента Рейхспер устаношил першые контакты с необычным союзником — Красной Армией. В следующем году обе страны поднясали Рападльский договор, который включал и себя секретный имикт о военном сотрудинчестве. Сотрудничество было расширено в марте 1926 года, когда пемцы создали аэродром в Липецке и танконую школу в Казани на Волге. И именно в Казани были построены перные германские послевоенные тапки. Две немецкие конструкторские фирмы, «Крупп» и «Рейнметалл», построили три протогипа дегкого танка под обозначением «дегкий трактор» (Leichter Traktor). Это было сделино, чтобы замаскировать истинные намерения. Машина весом 10,16 т

сильно напоминаля средний тапк «Виккерс» Мк И. Более крупный тапк, изпестный как «больной тряктор» (Grosstrakior), был похож на 16-тонный «Виккерс», Фирмы «Даймлер-Бенц», «Крупп» и «Рейнметалл» сонместно построили прототии этой 17,27-тонной машины, на которую можно было уставовить 75-мм пушку или 105-мм глубицу. Танки пропли в Казани пессторонние испытания, хотя и не были запущены в производстно.

Вскоре после испытаний был предложен еще одинпроскт, изпестный как «машина повой конструкции» (Neubanfabrzeug), обычно назыпаемый NbFz. Предполагалось, что машина войдет и строй в середние 1930-х годов, так как из результатов испытаний в Казани стало ясно, что производство сопременяють тапка потребует использования промышленного и паучного потсициала, а от конценции до полномасшибного производства требуется пройти длинный путь, превятый падержками. Контракт на разработку проекта корпуса NbFz пынград «Рейнметала», при этом «Крупп» и «Рейнметалл» изготопили дис башин различных конструкций. Окончительные проскты появились в 1933 году. Бания, разработанизя «Круппом», предпашачалась прототину NbFz A. В иси предусматривялось установить спаренные 75 мм и 37-мм пунки. Для прототния NbFz В «Ребиметалл» предложил башню со спаренными 105-мм и 37-мм пушками, Оба-Вірнанта предусматривали также установку двух пулеметных блиси, Проскты многоблистных такков разрабатыванись и Великобритании (тапк «Индевендент», 1926 г.) и и Сонстском Союзе (тянк Т-32 п 1929 г.). Но к 1933 году многобашенные тапки были признаны устаревшими. Ведь чем больше башен --

тем больше уязшимых мест, тем больше нес тапка. Словом, конценция была признана туппковой, поэтому немцы не стали ее разрабатывать дальше. Выло построено всего иять тапкой, которые использонались только для трениронок, хотя несколько маший приняли участие в исмецком иторжении в Норвегию и 1940 году (использонались для пронагавдиетских целей). NbFz A получил обозначение РzКрfw V, а NbFz В — РzКрfw VI. Здесь может позникнуть некоторая путаница, так как такие же обозначения нозже получил более известные тапки «Паптера» и «Тигр». Во премя кризиса национальной экономики в начале 1930-х годов, когда из тапконой программы были изъяты нее вложенные средствя, разработка тапков и Германии шезанно прекратилясь.

Пудернан, в 1932 году служивший и знаний подполкошика на дояжности пячальники штаба Управления механизированных войск, и клинтан Пириср, ответственный да выпуск танков, выработали примерные требования к исмецким танковым динизиям, которые Гудернан так хотел создать. Они согласились и том, это исобходимы два типа танков: легкий танк, вооруженный противотанковой пушкой в башие, и средний танк с оруднем более крупного калибра. Они решили также, что калибр пушки легкоги танка должен составлять 37 мм. средний танк должен иметь пушку калибра 75 мм, причем его вес не должен превышать 24,88 т. Решлющим фактором при этом была предель-

Т-34 идут в бой (вид из смотровой щели механикаводителя). Благодаря своей толщине и иаклону броия Т-34 в 1941 году обеспечивала защиту против почти всех видов противотанкового оружия.





Советский танковый завод на Урале. Советская танковая промышленность быстро перегнала германскую по выпуску танков, несмотря на необходимость эвакуации заводов на восток.

ная нагрузка, которую могли ньдержать германские мосты. Это были долгосрочные планы, носкольку исе понимали, что тякие танки не скоро поступят на вооружение. А пока нужно было созданать промежуточные нарианты — машины, которые можно было стронть быстро и и больших количествах. Еще одинм нажнейшим критерием было то, что их можно было использовать в учебных целях, чтобы созданаемые части приобретали оныт боевых дейстний в условиях механизированной нойны.

ГИТЛЕР И ПЕРВЫЕ НЕМЕЦКИЕ ТАНКИ

В 1933 году Адольф Гитлер стал канцлером Германні, и у Тудернана и его танковых лойск дела пошли лучше. Гитлер не собирался обращать винмание на условия Версальского договора и был настроен воссоздать германскую военную мощь. В декабре того же года фирма «Крупп» предстанила проект легкого учебного тапка, созданного на базе британской тапкетки «Карден-Лойд» Мк IV, которую немцы основательно изучили и испытали в Казани. Машина весом 5,08 т и целях маскиронки получила обозначение «Landwirtschaftslicher Schlepper» (сельскохозяйственный тягач), или сокращенно LaS. Ее произподство началось и 1934 году: Позднее LaS был персименован и PzKpfw I. Этот учебный танк едва ли можно было считать полноценной боевой машиной. Он имел экинаж из днух человек, броню толщиной максимум 13 мм, четырехцилиндроный двигатель М105 «Крупп», познолявший разшивать скорость по шоссе 40 км/ч, и был вооружен двумя пулеметами. Тапк можно было нспользовать только против пехоты и легкобронированных машин — в борьбе с тапками он был бессилен. Гитлер посетил армейский артиллерийский полигон в Куммерсдорфе, чтобы увидеть повые тапки-Гудернана в действии. Увидев РхКрfw 1, он сказал: «Это то, что мне пужно. Это я и хотел пмсть», Для армии PzKpfw 1 был хорош тем, что его можно было использовать для обучения личного состава и различного

рода экспериментов; Гитлеруже он поправился своей дешевизной — можно было быстро построить много РаКрім І. Песмотря на низкую боєвую эффективность, танк выглядел вполне впушительно, служил платформой для импровизированных выступлений Гитлера. Кроме того, многочисленные РаКрім 1 можно было демонстрировать пностранным делегациям, что производило на них впечатление.

В армии, однако, вес хорошо знали, что необходима более практичная машина, которая еможет закрыть брешь до тех пор, пока не будет налажено производстио более крупных и эффективных танков. В ответ компания MAN (Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg) разработала ироскт тапка PzKpfw II. Машина напомипала упеличенный PzKpfw I, по была тяжелее и имела усовершенствованную систему поднески. Изначально исс PzKpfw II составлял 7,62 т, по поеле того как в 1937 году на танке установили более мощную броию, его нес унеличился до 10,16 т. Вооружение PzKpfw II составляла 20-мы пушка. Танк был более боеспособен, чем его предшественник, по не намного. Однако именно эти два танка, выпущенные в больших количестнах (1500 PzKpfw 1 и 1400 PzKpfw II), составляли основу немецких танковых войск до 1939 года.

Эти легкие тапки познольни Гудернану разработать теорию тапконой войны. Он был одним из немногих теоретиков, который получил полную поддержку от своего руководства и правительства. Британцы, которые имели к середине 1920-х годов наиболее

«продшинутые» танковые войска, отказались от практического воплощения теорий Лиддел Гарта и Фуллера, возложив на танки задачу поддержки пехоты и отклалиннсь от «экспериментальных механизированных войск». Американцам и французам не позволили даже сформировать самостоятельные танковые войска. Маршал Миханл Тухаченский мог бы сформиропать и подготопить крупные танкопые соединения для Красной Армии, по он (вместе со своими теориями) был упичтожен во премя сталинских «чисток» и армин в 1937 году. Теория Тудериана не очень сильно отличалась от теорий британских сисциалистов и советского маршала. Осношное ее отличие заключалось в том, что Гудернан считал, что тапки наиболее эффективны, когда они действуют в сочетании с другими родами войск. Начальники Гудернана были согласны с теорией почти во всем. Вера Гудериана и мобильную войну совпадала с основами прусской поснной теории, заложенными еще Молыке, и прямо нытекала из немецкой наступательной тактики премен Первой ынровой войны.

В 1935 году по Франции была сформирована перпая и мире танконая дипизия. Хотя французы не предложили инчего реполюционного и применении тан-

75-мм противотанковая пушка РаК 40 являлась одннм из иемногих видов вооружений, способиых поражать Т-34, и была взята за основу при разработке основного вооружения «Пантеры».





Первая серийная модель «Пантеры» — Ausf. D. Округлый силуэт и наклониая броия были заимствованы у Т-34. Ausf. D можно отличить по пулеметной амбразуре радиста.

кон, это обстоятельство подстегнуло немцев на формирование собственных дивизий. К счастью, в их ряспоряжении было достаточно танков, чтобы сформировать три давизии, но это было не особенно плидотворно. Важно было то, как Гудернан создал на этих дивизий эффективное боевое соединение. Он сумел найти сочетание боевой мощи, требусмой для прорыва вражеской обороны, с мобильностью, необходимой для преследования противника. Танковая дивизня, по Гудериану; должна была иметь собственные нехотные части для упичтожения очагов сопротивления противника, оставшихся в тылу наступлющих танков. Пехота могла бы также сама осуществлять паступление, ссли местность не подходила для проведстия танковых операций. Дивизия должна была располагать штурмовыми орудиями для подавления очагов сопротивления, обнаруженных разведывательными машинами, а также собственной артиллерией для борьбы с артиллерией противника, которую не смогли заставить «замолчать» тапковые пушки. Немцы первые пачали использовать вместо артиллерии в качестве средства непосредственной поддержки паступления пикирующие бомбардировщики, которые должны были создавать напику в ближайших тылах противника перед наступающими танками.

Заняв в 1936 году Рейнскую область, немцы начали в открытую создавать танковые войска. Практика, когда тапки называли тракторами или еще как-иибудь столь же безобидно, была забыта. Пемцы получили возможность проверить теории на практике в босвых условиях, когда легион «Кондор» был отправлен в Псилнию для поддержки мятежников-агационалистов во главе с генералом Франко, Песмотря на то что немцы за премя войны в Испании получили больше оньтга в части действий авиации, они привезли туда достаточно много танков РаКрГм I, Однако машины безнядежно уступали соцетским Т-26, оснащенным 45-мм пушками. Тем не менее немцы научились вести танковые бои и получили некоторые полезные уроки. по тыловому обеспечению и ремонту в полевых условнях, в чем позже мало кто мог их превзойти. Важно также, что в отличие от русских германская армия не сделала из этого конфликта опшбочных выводов.

Будериан был новышен в звании до генерал-лейтенанта и назначен командовать першым в мире тапковым корпусом, причем в его подчинение новали старшие но званию офицеры. Он командовал авангардом неменких войск, осуществлявших анилюс Австрии. Это дало Тудериану возможность продемонстрировать, на что способны его тапкисты. Для немцев аниилюс стал политическим успехом, но военным поражением. Танковый корпус Тудериана проявил себя плохо, столкнувшись с множеством технических проблем. Механические поломки значительно превышали 30-процептную отметку, заложенную немцами в свои расчеты. Танкам не хватало топлина, и Гудернан был нынужден пригрозить применять силу, чтобы получить доступ на склады горючего. Получив такой опыт, Гудернан решил, что его дивизии всегда будут рясполагать 3—5-днешым запасом горючего, продопольствия и боепринасоп и что службы спабжения будут интегрированы и боевые соединения.

ВОЙНА

Германские военные планы базпровались на том, что конфликт разразится самое рапнее и 1942 году: К этому времени Вермахт, как стали называться германские пооруженные силы восле прихода Гитлера к власти, должен был иолучить оружие, которое позволило ему на равных еражаться с армиями Запада. Когда 1 сентября 1939 года Гитлер вторгся в Польшу оснопу пемецких танковых пойск составляли танки РаКрfw I и РаКрfw II. К счастью, бескровное присоединение к Рейху Чехии позволило Вермахту получить и спое распоряжение отдичные чешские тапки 1.Т-35 и 1.Т-38, которые пынускал запод «Шкода» и Пльзене. На германской службе эти тапки получили обозначение PzKpfw 35(t) и PzKpfw 38(t) соответственно. Польская армия, которая не располагала современным пооружением и имела очень мало тапков, стала перных объектом применения на практике теории Тудерияна, получинией и западной прессе наименонание «блицкриг» (молиненосная нобига). Польша пала через 18 дней. Это была удинительная победа. Конечно, большая часть германской армии по-прежисму передвигалась в нешем порядке, а артиллерия останалась на конной тяге, по тапковые части при поддержке артиллерии и Люфтваффе блестяще доказяли прапильность теорий Гудериана.

В отличие от нольской армии силы армий западных союзников и Германии были почти равны, Пемцы нячали няконец получять заказанные в середине 1930-х годов средине танки. Это были вооруженные 37-мы пушками РаКрfw III, которые можно назвять: перными исмецкими настоящими срединми танками. К началу Польской кампании и распоряжении Вермахта было всего 98 этих танков. Однако к маю 1940 года PzKpfw III и PzKpfw IV уже составляли основу германских танконых войск. Это были хорошне танки, по британцы и французы владели машинами, которые были как минимум не хуже или даже лучие, например «Сомуа» S-35, «Char В» и «Матильда II». Пушки немецких тапков не могли пробить их броию. Немцы располавали слишком небольшим количеством танков с мощным пооружением. Однако в мас-июне 1940 года британские и французские пойска были разбиты. Причины этой нобеды кроются в высоком качестве подготонки немецких танкистов, использовании авиации для испосредственной поддержки и верности разработанной Гудернаном доктрины блицкрига.

ВТОРЖЕНИЕ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Франция имела в три раза больше танков, чем Гермяния, и качество их было также намного выше. Немцы оказались лучше в тактике в подготовке личного состана. Победа над Францией стала кульминацией тактики блицкрига. В июне 1941 года Гитлер персключил свое внимание на Совстский Союз. Пемцы пыучили французские уроки: PzKpfw III оказались очень полезными, по нуждались и более мощной броие и пушке большего калибра. Гитлер, псегда интересовавшийся танкоными войсками, приказал перевооружить их на 50-мм нушку с длиной стнола 60 калиброн, В прямое нарушение приказа модели Е,С и 11 получили 50-им пушку с длиной стволя 42 калибра. Это оказалось серьезной опшбкой, когда машшны истретились в бою с лучшими танками из арсспала русских, PzKpfw IV также очень хорошо проявили ссбя во Франции и в последующей Греческой кампанин. Они сражались с британскими «Матильдами» и французскими танками «Char B». Результаты боси показали, что пооружение PzKpfw IV недостаточно эффективно, Поэтому на эти танки стали устанавливать 75-мм пушку с длиной ствола 48 калибров, способную уничтожить любой тапк союзшиков и на рашных противостоять лучины советским танкам. Однако перед началом операции «Барбаросса» (пторження и Сопетский Союз) в распоряжении Вермахта этих танкон было очень мало.

В шоне 1941 года, когда Германия папала на Советский Союз, Вермахт располагал 5264 танками всех тинов, не считая французских танков всех тинов, в том числе 1440 PzKpfw III и 517 PzKpfw IV. Им противостояли 20 000-24 000 советских танков. Первоначально тактика блицкрига спова припосила успехи, и потеряв 2700 споих тапков, немцы уппчтожили до 17 000 советских. По это не дало качественного перевеса, Значительно препосходя танки Б°Г и T-26, PzKpfw III и PzKpfw IV были намного слабее понейших советских машин Т-34. Детище Михапла Кошкина производило глубокое внечатление на тех немецких танкистов, которым посчастливилось выжить после встречи с ним. Его 76,2-мм пушка пробипала броню любого немецкого тапка почти с любой дистанции, а наклопная броня была исуяльных для стандартной 37-мм противотанконой нушки, 50-мм нушки PzKpfw III и 75-мм пушки PzKpfw IV, Вплотъ до пачала войны с Советским Союзом пемцы не имели намерения менять PzKpfw IV, так как он превосходио проявил себя во время войны на Западе. Однако от мифа об отсталости русских не осталось и следа, и пемцы поняли, что ны срочно нужен новый танк, способный остановить Т-34. Это положило начало цепи событий, в результате которых был создан танк «Паптера».





Часть 2

Конструкция и внутренняя компоновка «Пантеры»

Появлеиие Т-34 шокировало наступавшие иемецкие войска. Первыми с этим таиком встретились части 17-й таиковой дивизии 8 июля 1941 года. Одинокий иезиакомый таик перерезал 14,5-километровую дорогу в тылу дивизии. Пушки таиков PzKpfw III сделать ничего ие могли. До того как Т-34 был подбит с помощью 100-мм пушки, которую удалось установить сзади, ои уничтожил около 40 иемецких таиков.

Крупные соединения Т-34, так же как и тяжелых тапков КВ-1, могли причинить пемцам большие проблемы, как это произовило в октябре 1941 года, когда русская тапковая бригада задала жестокую тренку 4-й танковой дивилин. Т-34 абсолютно превосходил все немецкие тапки, в миф о непобедимости пемецких войск пачал рассенияться. Очевидная неуязнимость Т-34 стала сказываться на моральном состоящи немецких войск, поскольку они не имели оружия, способного с инм справиться. Механик-водитель пемецкого тапка Генри Металман вепоминал: «Я остановил свой тапк рядом с инм, посмотрел на Т-34, посмотрел на свой тапк, что ж, он выглядел по сравнению с инм как начка спгарет. Я подумал, что если мне придется сражаться с инм, то шапсов у меня не будет».

Обеснокоенность из-за ноявления Т-34 достигла самых верхов. Гудернану было ясно, что армин срочно нужно получить оружие для борьбы с советским танком и пересмотреть собственную программу разработки танков. В тот момент планов замены РаКрfw IV не существовало, так как он хороню проявил себя в предыдущих кампаниях. Гудернан следующим образом обрисовал ситуацию, сложившуюся и конце 1941 года: «Многочнеленные Т-34 вступнян и бой и нашесли немецким танкам тяжелые потери. До сих пор мы имели препосходство в танках, по с этого момента положение измениюсь. В результате перспектива быстрой решительной победы улетучилась. Я

Испытания танка Ausf. D, только что сошедшего с конвейера в 1943 году. Первые «Пантеры» страдали от «болезней роста»» и требовали многочислениых усовершенствований, прежде чем их можно было отправлять на фронт.



На снимке показана 75-мм длиниоствольная пушна KwK 42 с длиной ствола 70 калибров, которая эффективио использовалась против почти всех танков союзинков на больших дистанциях.

подготовил рапорт о сложившейся ситуации, которая для нас была повой, и отправил его в штаб групцы армий. В рапорте я четко описал существенное превосходство Т-3/1 над нашим танком. РаКрбw IV и еделал. пажные ныводы, которые могли повлнять на производство наших будущих тапков. В заключение я указал, что на цаш участок фронта дояжна быть срочно паправлена комиссия, в состав которой исобходимо иключить предстанителей управления артиллерийско-технического спабжения армии, Министерства вооружений, конструкторов танков, представителей танкостроительных фирм... Офицеры на фроите придержившиев мнения, что следует просто сконпровать Т-34, так как это был бы самый быстрый способ передомить тяжелую ситуацию, которая сложилась и исменких танконых пойсках».

ПРОГРАММА ЗАМЕНЫ TAHKOB PzKpfw III и PzKpfw IV

История «Плитеры» уходит своими кориями и 1938 год, когда иходинный в Управление вооружений сухонутных войск (Нестемайсовари) 6-й отдел усовершенствования и испытания пооружения, ответственный за разработку и закупки танков, выпустыл технические услошия для машин, которые должны были прийти на замену РхКрfw III и IV. Эрнест Кимиками из 6-го отдела изложил особые требования к шасси повой машиные она должна

была иметь большие опорные катки, торспонцую подвеску, дингатель повейшей конструкции, усиленную полужитомартическую транемиссию и повейную систему управления. Следует коротко описать немецкую систему закупки пооруженив. 6-й отдел отпечал за выпуск технических условий машии и выдвижение на конкурсной основе проектов, подготовленных частными фирмами, Оп принимал проект, который считал напболее успешным, и вносил в него изменения, которые считал необходимыми. Эта система появилась еще и 1915 году, когда пачались разработки броцежинии, и просущестновала до конца Второй мировой войны. Она была доподыю гибкой, и случае необходимости от фирм требовали взаимпого сотрудинчества, бывали случан, когда произподстненные заказы распределялись между цесколькими фирмами, чтобы избежать конкуренции в случаях, когда требовались большие объемы пынуска продукціні.

Першый контракт на машшну и 20-тонном классе был ныдан фирме «Даймлер-Венц» под индексом VК 2001. Это был принциппально поный проект, VК 2001 стал одинм из первых и мире танкой с шахматным расположением каткой. Преимущество этой системы элключалось в меньшей длине контакта с почвой, что улучшало управление машшной, распределение веса танка на опорных катках большего днаметра. Опорные катки большего днаметра. Опорные катки большего днаметра служили

Установка башии из таик из иемецком таиковом заводе. Выпуском «Пантер» заиимались четыре номпаиии: MAN (Нюриберг), «Даймлер-Беиц» (Берлии), «Хеншель уид Зои» (Кассель) и MNH (Гаииовер).

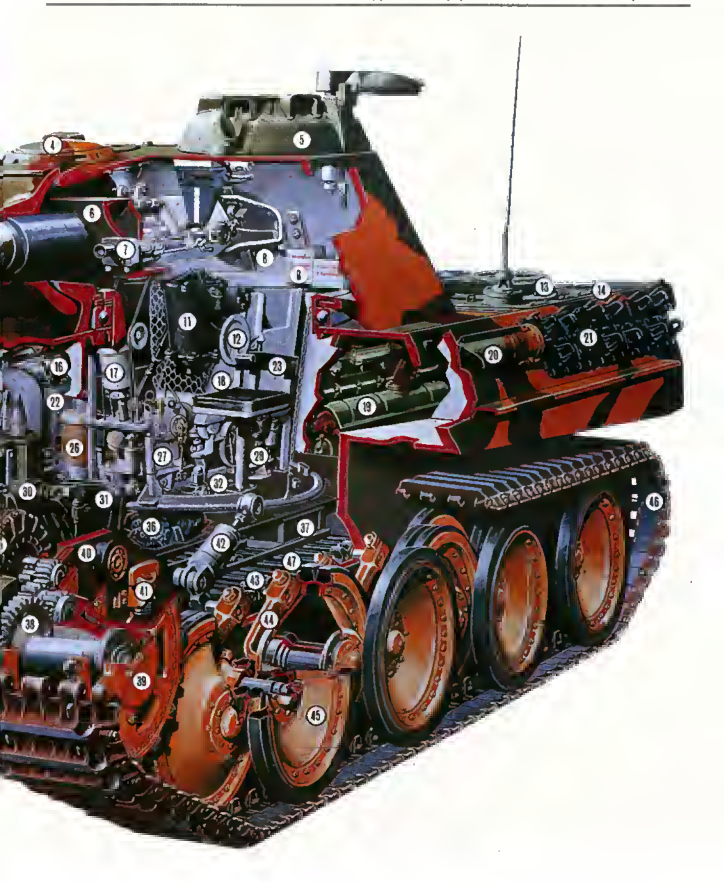


Танк «Пантера» Ausf. G

- 1. 75-мм пушка с длиной ствола 70 калибров.
- 7,92-мм пулемет MG34.
- 7,92-мм пулемет MG34.
- 4. Вентилятор.
- 5. Командирская башенка.
- 6. Люлька.
- Телескопический прибор иаблюдения TZF 12a.
- Люк для загрузки боекомплекта и экстрениого покидания башии.
- Комплект иаушников и микрофои комаидира таика.
- 10. Люк стрелка радиста.
- 11. Механизм поворота башни.
- 12. Маховик вертикальной наводки.

- 34. Коробка передач.
- 35. Тормоз гусеницы.
- 36. Маслоиасос.
- 37. Батареи.
- 38. Бортовая передача.
- 39. Ведущее колесо гусеиицы.
- 40. Поддерживающий гусеницу каток.
- 41. Упор подвески.
- 42. Амортизатор,
- Стойка подшипинка поворотного кроиштейна.
- 44. Кривошил подвески.
- 45. Накладывающиеся опориые катки.
- 46. Натяжиое колесо гусеинцы.
- 47. Торсиониая подвеска.





дольше и обеспечивали более мягкий ход при движении по пересеченной местности. Они уменьщали также волочение тележки и увеличивали срок службыши. Большинство немецких танков имели тележки небольшого дияметря. Шяхматное расположение катков было применено в окончательном варианте «Пантеры». «Даймлер-Бенц» решил устнановить на VK 2001 дизельный двигатель МВ809, который был готов и июне 1940 года.

Киниками также предложил фирм с «Крупи» разработать свою версию VK 2001. В мас 1940 года последняя представила свой проект танка под нидексом VK 2001 (K), на который можно было установить две модификации дингателя «Майбах» (ПL116 и HL115). Танк предполагалось вооружить 50-мм пушкой. Толщина добовой броин танка должна была составить 50 мм. В октябре 6-й отдел подписал с «Круппом» коитракт на строительство трех VK 2001 (К). Фирма подготовила также проект более тяжелого тапка VK 2301(K). Однако пи проекты «Даймлер-Бенца», пи «Круппа» не предусматривали использования торсиопной поднески, чего хотел Киниками. Поэтому оп обратился на фирму МАМ, которая к октябрю 1940 года подготовила схему компоновки танка VK 2001 (M) с шахматным расположением опорных катков и торсионной подвеской. В результате б-й отдел заключил с MAN контракт на разработку проекта усовершенстнонанной персии танка VK 2002 (М). Она должна была плеть песть опорцых катков днаметром 180 мм,

На борту башни танна Ausf. D под нестандартным нонтейнером видна амбразура для стрельбы из пистолета. Тание усовершеиствования часто вносили экипажи таинов прямо в полевых условиях. торспонную подвеску и двигатель «Майбах» НL90, Толщина лобовой броин корпуса должил была составить 50 мм, бортон и кормовой части — 40 мм, Реагируя на хороние результаты, которые показала наклонная броия советских танков, с которыми Вермахт сражался на Восточном фронте, специалисты МАN в поябре 1941 года переработали конструкцию корпуса VK 2002 (М), сделав броию наклонной. Несмотря на всю эту работу, ни одна из компаний не надеялась получить полноценный контракт на произнодстно танков на базе проекта VK 20, Считалось, что РхКрбw IV вполне соответстнует задачам, которые стояли перед Вермахтом.

Однако события на Восточном фронте коренным образом изменили ситуацию в немецком тликостросиии. Оказалось, что PzKpfw IV полностью уступает Т-34 и должен быть в срочном порядке заменен. Однако было решено не развивать уже имеющийся проект VK 20, а начать разработку сопершенно поного танка. Это решение принималось нопреки мнению 6-го отдела. Министр пооружений Фриц Тодт объявил, что должен быть разряботан и зянущен в производство тапк весом 30,5 т. Узнан об этом, начальник 6-го отдела полковинк Фихтнер заяшил 17 декабря 1941 года, что, «по сто мнению, рязряботкя пового 30-го тапка означает потерю времени». Фихтиер настанвал на продолжении проекта VK 20, утверждая, что разработка нескольких вариантов танков уже близка к завершенню. Кроме того, утверждал оп, крупных тапков строится меньше, чем мелких, и многие компании просто не в состоянии строить машины вссом 30,5 т. Еще одно обстоятельство — когда дело дойдст до использования такого тапка в бою, мосты, которыми располагал Вермахт, не выдержат машину



такого веса. Не выдержат ее и большинство автомобильных мостов в Европе. Поэтому танк такого неса будет преодолевать водные преграды по дну, а эту проблему немцы решить не смогли. Неудивительно, что победила точка зрешия Тодта, а не Фихтиера.

«ТАНКОВАЯ КОМИССИЯ» ГУДЕРИАНА

В отнет на просьбы генерал-полконника Гудернана о необходимости создания полого тапка, способного побеждать Т-34, и его танконую армию была направлена «Танковая комиссия», которая должна была получить информацию о том, с чем сталкинаются тапкисты, из первых рук. Большинство подчиненных Гудерианы предложили простое решение проблемы: «Офицеры на фронте придерживались мнения, что нужно просто сконпровать Т-34, так как именно таким образом можно будет кардинально изменить тяжелейшую ситуацию, в которую попали пемецкие тапковые войска». Это было, конечно, не совсем просто. Ескоторые комментаторы утверждали, что решение немцел не конировать Т-34 было вызвано расолыми причинами: не могли пемецкие конструкторы опускаться до конировання танка, построенного представителями инзшей расы. Это не совсем точно. Сам Тудериан писал: «Было невозможно быстроорганизовать массовое производство некоторых пажнейших деталей Т-34, в частности алюминиевых дизельных дингателей. Коль скоро речь шла об использовании легированных сталей, то здесь мы русским проигрывали, поскольку испытывали дефицит сырыя». Даже при этих условнях проскт «Папте» ры» имел много сходства с советским танком. Однако советский и пемецкий проекты имели принципиальпо разпую философию. Во-перных, конструкторы Т-34 меньше исего думали о комфорте членой экциажа. Впутренняя часть танка выглядела сурово и просто, по это подходило ныпослнным и исприхотлиным советским танкистам. Гудериан, напротин, уделил большое шинмание комфорту и удобствим для сноих танкистои и с самого пачала требовал, чтобы их отбор производился столь же тщательно, как летчиков для Люфтилффе, РхКрfw III н РхКрfw IV имелн экинажи из пяти человек, на одного человека больше, чем сопетские, французские и британские танки того же перпода, Это гарантировало, что тапкисты не «перерабатыпали». Немецкие тапки также были комфортабельны и очень сложны. С такой философней было непозможно точно сконпрожать грубый, по эффективный Т-34.

Комнесию возглавлял начальник 6-го отдела Фихтиер, и нее входили исдущие конструкторы танков и предсташители 6-го отдела, и том числе Книпками и майор Руден, профессор Фердинанд Порше, предсташители фирм «Штайр», «Ферайните Штальперке», «Даймлер-Бенц», «Крупп», «Хеншель», МАМ и «Рейнме-

талл». Комиссия прибыла в штаб Гудериана 18 ноября 1941 года. Командующий приветствовал се речью, в которой обрисовал проблемы, которые предстояло решить. Во время Французской и Польекой кампаний, а также в начале Русской кампании, заящи Гудернан, немецкие танки превосходили машшны протишніка. Теперь ситуация изменилась. Гудериан заяшта компесии: «Цель разрабожи нового оружия нернуть утерянное превосходетно». В Советском Союзе немцы столкнулись с совершенно другим характером территории. Летом выходили из строя днимтели на-за «гигантского - колнчества» пыли. Оссимо и бел того плохие дороги были покрыты слоем грязн, не гоноря уже об остальной местности. Маніины інізли и грязи. Очешидно, пужно было предусмотреть меры, спижающие удельное давление гуссииц на групт, Зимой гуссиицы скользили по льду, и из-за холода метали станошися хрупким. Т-34 и КВ-1 оказались неуязшимы для большинства шидов немецких пооружений. Поэтому Гудериан заявил о исобходимости «нового орудия, которое сможет поражать русские танки на дистанции, откуда они не смогут поражать паши». Советские 76,2-мм тапковые пушки оказались самыми эффектипными на Восточном фронте, поэтому немецкие танки требовалось оснащать более толстой броней. Гудериан также потребовал, чтобы повые тапки имели «улучшенную поднеску с широкими туссинцами... и более мощный двигатель. Особенпос впимание следует обратить на пысокую тяголооруженность... Пеобходняю также, чтобы танк хороню передлигался по пересеченной местности и плохим дорогам»,

«Танконая комиссия» посетила расположение танкоремонтной роты, где ей были представлены предложения во усовершенствованию воздушных фильтрон и подогренателей, которые забивались пылью российских дорог. Члены компсеин говорили с механиками, были из полях педавних сражений, осматривали советские танки и истречались с экипажами ремонтных и эпакуационных машин из 14-го тапконого корпуса, 21 поября 1941 года Тудернай спона истретился с членами комиссии и подчеркнул приоритеты проскта попого танка: во-первых, более мощное пооружение, во-вторых, пысокая тактическая мобильпость и, и третьих, усиленное бронирование. Он подчеркнул, что к следующему наступлению ему как мишьмум потребуются орудня, которые смогут поражать поные советские тапки.

Несколько фирм с 1937 года парадлельно с программой VK 2001 работали над проектом VK 3001, Здесь были запяты фирмы «Даймлер-Бенц», «Хеншель», МАМ и «Порше», «Хеншель» изготошил четыре опытных образца по прооекту VK 3001 — два в марте 1941 года и два в октябре того же года. По рекомендации Танкового комитета программа была спернуга, и



На снимке с близкого расстояния видно, что броня башни «Пантеры» покрыта циммеритом — антимагнитиой пастой. Антенны радностанции Fu 8, которые видны за комаидирской башенкой, свидетельствуют, что на снимке изображен командирский танк.

на шасси всех четырех образцов были разработаны сямоходные артиллерийские установки, нооруженные 128-мм орудиями. Тогда «Хепшель» персключился на разработку 45,7-тонного тапка, пооруженного 88-мы пушкой. Это была база ставшего впоследствии знаменитым тапка «Тигр». Фирма «Порше» присоединилась к программе VK 3001 в 1939 году и уже в следующем году изготовила два прототина, которые подверглись всегоронним испытаниям. Однако в результате участия в работе «Танковой комиссии» «Порше» также переключилась на программу разработки танка «Тигр».

Фирмы MAN и «Даймпер-Бенц» продолжали работать над проектом 30,5-тонного танка. 25 поября 1941 года обс фирмы заключили с 6-м отделом контракты на разработку танка под индексом VK 3002, который и процессе разработки получил название «Пантера» (на обенх фирмах). Проектная спецификация предусматривала, что толицина лобовой брони составит 60 мм, толіціна бортовой бронії — 40 мм. Конструкторы учлі уроки Т-34, поэтому броня была наклонена. Максимальная скорость тапка должна была составить 55 км/ч, крейсерская — 40 км/ч. 22 января 1942 года инженеры фирмы МАМ Майер и Вибике встретились с полковником Фиктиером, подполковником фон Вильке, майором Кроном и Эрисстом Книпкамом из 6-го отдела. Инженерам было сказано, что боевой нес тапка проекта VK 3002 решено унсличить до 35,6 т. Им также показали модель, которую предложиля фирма «Даймлер-Бенц» и которая очень сильно напоминала Т-34. Поскольку «Даймлер-Бенц» обсщал представить первую экспериментальную машину и мас 1942 года, Майер и Вибике также пообещали предстанить спой опытный образец в том же месяце.

ПРОЕКТ ФИРМЫ «ДАЙМЛЕР-БЕНЦ»

«Даймлер-Бенц» спабдил спои танки проекта VK 3002 (DB) дизельным дингателем. Дизель MB507 был разработан на базе яннационного дингателя М41, созданного авиадингательным отделением фирмы и приспособленного для применения на тапках. Это была препосходняя конструкция, которая обеспечикала высокий кругиций момент и удовлетнорительную кривую крутящего момента, что данало большую тягоную мощность на инзких скоростях. Применение дизельного топлина спижало опасность возникновения пожара. «Даймлер-Бенц» пынускал также тапки с бензиновым дингателем МБ 503 собственной разработки и с дингателся «Майбах» Нь 210. В подвеске вместо торспонов использовались листовые рессоры, которые были легко доступны, что облегчало обслуживание машины. Еще одно преимущество повой подвески заключалось и том, что высота рабочего объема была больше, а общая высота тапка -- мецьше. Транемиссия была установлена свади, что оставдяло больше места для пушки. Ходовая часть VK 3001 (DB) тоже прошла испытания, и том числе соимещенное руденое устройство. Эта гидрявлическая система управления нозволяла управлять танком дистанционно, то есть в случае необходимости механик-водитель мог находиться и башие, Эти идеи были непользованы в проекте VK 3002 (DB). Общий нее прототипа составил 34,5 т. Максимальная скорость машины составила 54 км/ч. Конструкторы применили восьмискоростную коробку передач полного зацепления «Майбах-Ольвар» и дисковые тормоза, а также многодисковую муфту с гидравлическим управлением. Такой же метод непользовался для фрикциона мехаинзма поворота. Для поворота VK 3002 (DB) на месте внутренняя гуссница полностью блокировалась. Тележки подвески были похожи на тележки поднески Т-34. Из-за дефицита опорные катки были необрезипены. Как отмечали инженеры фирмы MAN, машина очень напоминала советский танк,

Конструкторы «Даймлер-Бенц» очень гордились споим детищем и чувствовали, что VK 3002 (DB) превзойдет проект конкурситов. Казалось, доктор Киссель из совети директоров фирмы уже убедил в этом рейхеминистра Тодта. В феврале 1942 года он инсал одному из коллег: «Вы будете счастливы услышать о том, что удалось убедить рейхсминистра в том, что решение поддержать проект нашего пового танка правильное. Когда это решение будет принято, господа на Управления вооружений сухопутных войск и на MAN будут поражены». Переонал 6-го отдела был в какой-то степени раздражен очевидным предпочтением, которое оказывалось проскту «Даймлер-Бенц», Инженеры Вибекке и Райф из фирмы МАN докладывали, что «Киниками был очень расстроен этим обстоятельством».

В критический момент Тодт погиб и запакатастрофе и феврале 1942 года, и на его место пришел Альберт Шпеер. Однако Шпеер также выступил в пользу тапка «Даймлер-Бенц», 5 марта 1942 года он докладывал: «По моей рекомендации Гитлер распорядилея о том, чтобы были подготовлены контракты на разработку тапков фирмы «Даймлер-Бенц» и фирма получила контракт на пыпуск 200 тапков. Витлер считал, что «Паптера» фирмы «Даймлер-Бенц» препосходит танки фирмы МАМ. Рассматривая различия и конструкции, Гитлер посчитал, что почти во всех случаях преимущество имеет проект «Даймлер-Бенц».

Солет директорон «Даймлер-Бенц» решил, что контракт — у него и руках.

ПРОЕКТ ФИРМЫ МАН

Хотя конструкция «Пантеры» фирмы МАМ будет детяльно ряссмотреня но второй полонине этой члети, целесообрязно срязу отметить некоторые основные особенности прототниа VK 3002 (М), чтобы дать нозможность оценить еложность выбора, который должна была сделать специальная комнесия. Она должна была решить, чей проскт выбрать — МАМ или «Диймлер-Бенц».

Проект МАМ был подготовлен с учетом опыта Т-34, то есть предусматривал наклонную броню. Однако машина получилась елишком тяжелой и имела елишком выеокий сплуэт для того, чтобы заменить средний танк РхКрfw IV. В результате постоянно вносимых в ходе разработки изменений в конструкцию вес танка возрос с 35,5 т до 43,7 т. Первоначально планировалось установить двигатель «Майбах» НL 210, хотя он не обладал достаточной мощностью. «Пантера» разработки фирмы МАМ имела двойную торснопную подвеску для восьми опорных катков, расположенных в негхматном порядке, трансмиссию «Цапрадфабрик АК 7/200» и механизм управления тормозом фрикциона.

НОМЕНКЛАТУРА ТАНКОВ

Танки (Panzerkampfwagen), которые нспользовалнсь немцами во время Второй мировой войны, изначально обозначались аббревнатурой PzKw. Это часто вызывало путаннцу, поскольку частные машины в Германни обозначаются похожей аббревнатурой Pkw (Privalkraftwagen). Поэтому немцы постепенно перешли на форму обозначения PzKpfw или Pz.Kpfw, правда, это преизошло, когда война была уже в разгаре. Для того чтобы отличать один тип танка от другого, использовались римские цифры (PzKpfw IV). Для отличия моделей или версий танков одного типа использовалась аббревиатура Ausf. (от Ausfuhrung — модификация) и одна из бунв алфавита (Ausf. A).

Кроме того, все машины, относившиеся к военному ведомству Германии, получали уникальный номер SdKfz (от Sonderkraftzeug — машина специального назначения), который не менялся в зависимости от версин или модификации. Таким образом, все 12 версий танка PzKpfw III обозначались как SdKfz 141, Число менялось, лишь когда выпускалась машина нового типа.

Три последних немецких танка Вторей мировой войны получили также имена — «Тигр», «Пантера» и «Тигр II», Таким образем, полное название танка звучало как PzKpfw V «Пантера» Ausf. G. У некоторых твиков обозначение менялось задним числом, Так, например, PzKpfw VI «Тигр» Ausf. Н стал называться PzKpfw VI «Тигр I» Ausf, E.

Что квсается обозначения Ausf., то оно не всегдв использовалось в строгом алфавитном порядке, и не использовались все буквы алфавита. Нвпример, относительно «Пвитеры» существоввло несколько вариантов применения обозначения Ausf. Построенные варианты «Пантеры» — Ausf. В и С — не были приняты на вооружение. Вариант Ausf. D стал первым, запущенным в серийное производство, вариант Ausf. А — вторым, вврнант Ausf. G. — последним.

Существоввли также подварнанты, которые обозначались арабскими цифрами, например PzKpfw IV Ausf. F2.

Танки одного типа, но вооруженные разными орудиями, различались по типу основного вооруження. Для обозначення машни использовались любые уникальные поднидексы.

Начиная с 1938 года опытные образцы и экспериментальные танки сначала обозначались аббревиатурой VK (Voll-kettenkraftfahrzeug — гусеничная машина), за ноторой следовало число из четырех цифр, первые две из которых означали вес машины в тоннах, вторые две использовались для отличня одного прототила от другого. Когда два производителя присванвали своим машинам идентичные обозначения, то для их различения использовались однобуквенные индексы в скобках, обозначающие название фирмы-производителя, например, танк фирмы «Хеншель» обозначался VK 3001 (H) (Henschel). Начиная с 1943 года экспериментальные танки получили простое обозначение «Е» (Entwiklungstyp — экспериментальный), за которым следовал вес машины.

ВЫБОР МЕЖДУ ПРОЕКТАМИ MAN И «ДАЙМЛЕР-БЕНЦ»

Гитлер назначил специальную компесию в составе полконника Томале на 6-го отдела, ответственного за закупки танкон, и профессора, доктора технических наук фон Эберана из Дрезденского технологического пиституга, которая должна была оценить проекты и дать рекомендацию, какую «Пантеру» следует запускать и серийное производство. Комнесия отказалась от перионачальных предпочтений проекта «Даймлер-Бенц». В рапорте от 11 мая 1942 года компсеия однозначно высказалась и пользу проекта МАN, и эта рекомендация была передана председателю «Танконой компесии». Специальная компесия посчитала, что и проекте «Даймлер-Бенц» имеются существенные педостатки в части, касающейся бании тапка, и устранение этих педостаткой задержит начало выпуска танка до декабря 1942 года. Днамстр башенного погона у танка проекта «Даймлер-Бенц» был на 50 мм уже, чем у танка МАЙ, то есть он не подходил к башие фирмы «Рейнметалл», которая разрабатыналась нараллельно с проектами MAN и «Даймлер-Бенц». Фирма-«Рейнметалл-Борзиг» изполе 1941 года получила кон-

Танкн «Пантера», американский «Грант» и «Тигр» (слева направо) преодолевают препятствие в Италии. Вероятно, эти танки участвуют в сравнительных испытаниях или в учениях.

тракт на разработку 75-мм пушки и башии для тапка проекта VK 3002. Таким образом, получилось, что шасен проекта «Даймлер-Бенц» осталиеь без башин. В еоответствии с выводами комиссии, шасси МАН представляли собой лучшую орудийную платформу. Моториый отеек позволял погружаться в ноду без долгих приготовлений, что могло оказаться жизненно нажным, если принять по инимание проблему поиска мостои, способных иыдержать танк такого веса, Двигатель «Майбах» позволял тапку иметь большнії запас хода, Рапорт компесии был представлен Гитлеру 13 мая 1942 года. Фюрер посчитал, что броня слишком тонкая, по и целом согласился с имиодами комиесни, паложин положительную резолюцию на еледующий день после почного изучения рапорта. Он понял, что запустить тапк и производство как можно быстрее — нопрос периостепенной важности. Фактически Гитлер полностью согласился с рекомендациями специальной комисени, что означало поддержку проекта MAN на самом нысоком уронис. 15 мая 1942 года начальник 6-го отдела Фихтиер по телефону проинформировал руководство фирмы о решеини фюрера. Проект фирмы «Даймлер-Венц» был пемедленно свернут.

3 июня 1942 года совет директорои «Даймлер-Бенц» провел совещание, темой которого был проигрыні МАN. Руководители «Даймлер-Бенц» усноконли себя тем, что е самого начала многие эксперты подде-



ржали их предложения, и «даже Гитлер выразил свое согласие». Однако Томале и фон Эберан сочли, что проект «Даймлер-Бенц» куже по еледующим причинам: в нем использовалась ресеорная подвеска, тогда как предпочтение было отдано торсионной поднеске. К тому же комиссия пришла к шьводу, что невозможно быстро и без проблем организовать выпуск дингателя МВ 507 в пужных объемах. Однако ключевой проблемой стала бания. Для танка проекта «Даймлер-Бенц» банино пужно было разрабатынать, а для танка проекта МАN бания была уже готона.

4 июня 1942 года Гитлер потребонал, чтобы толщина лобоной брони «Пантеры» была дополнительно упеличена. Толщина брони в 80 мм, которую он потребовал в мяс, теперь казалась ему недостаточной. Фюрер хотел, чтобы толщина брони всей лобовой части тапка состашила 100 мм. В тот же день состоядось совещание представителей исех фирм, которым предстояло ныпускать «Паштеру» проекта VK 3002; MAN, «Даймиср: Бенц», «Хепшель» и MNH. Целью совендання было стандартнізировать производство. MAN получил также контракт на выпуск экспериментальных шасси в августс, а танка с банией — в септябре 1942 года. Перный опытный образец «Пантеры» (помер шасси VI) представлял собой экспериментальные шасси — без башии — и был построен в сентябрс, Поскольку башин не было, на ненытаниях машина песля вес, равный весу башии. Вместе с «близисцом» — шасси-помер V2 (с башией) — полые машины продемонстрировали вполне удовлетнорительные ходоные качества во премя испытаний на полигоне и Верке неподалеку от Эйзенаха, которые прошли с 8 по 14 поября 1942 года. Рейхсынцистр Шисер и б-й отдел были настолько удовлетнорсны проектом, что ныдали первый заказ на 1000 «Пантер» Ausf. D (так была названа первая модель, запущенная в производство) фирмам МАN, «Даймлер-Бенц», «Хеншель» и МNП. Новый танк получил обозначение PzKpfw V «Пантера». Когда тапк был принят на вооружение, он получил уникальный номер SdKfz (Sonderkraftzeug - машина специального назначения) 171 для запесения в поменилатурный справочник артиллерийско-технического имущества. Этот же помер сохранялся для модификаций Ausf. D, A и G. При этом некоторые машины на базе «Паптеры» колучили собственные помера SdKfz — командирские танки «Паптера» иолучили помера. SdKfz 267 и 268, а бронированные эвакуационные машины Bergepanther — SdKfz 179.

КОМПОНОВКА «ПАНТЕРЫ» PZKpfw V

Компоновка «Пантеры» была обычной для Второй ыпровой пойны и не отличалась от стандартной для немецких танков. Отделение управления и трансынссионное отделение располагались спереди, боевое отделение и башия — и центре, моторный отсек — в



Внд спередн на «Пантеру» Ausf. D, которую можно отличить по амбразуре для пулемета стрелка радиста. На заднем плане видна «Пантера» Ausf. G.

кормовой части. Расположение мест членой экпнажа также было традиционным. Механик-водитель и стрелок-радист находились и передней части корпуса, а наводчик, заряжающий и командир тапка — в бание. Как и во всех немецких танках, места членой экпнажа располагались педалеко одно от другого. Это данало тапкистам значительную моральную подлержку, позноляло общаться прикосновением или, в случае необходимости, читать по тубам, что в грохоте и перазберихе боя было немаловажно. В чрезнычайной ситуации — в случае ранения, оссчки или при подяте босприпасой — они могли помогать друг другу.

ходовая часть и подвеска

Ходовая часть тапка состояла на посьми расположенных в шахматном порядке опорных катков с каждой стороны. Опорные катки располагались на двойных торснопах, лежащих поперек корпуса. Наружный конец рычага крепился к опорному катку, шнугрений через качающийся рычажок — к другому скручивающемуся стержню, пторой конец которого был закреплен на борту тапка. Стержень и форме шильки имел двойную длину, что позволяло избежать



Запасные трахи гусениц, закрепленные на броне башни «Пантеры», представляют собой дополнительную защиту от протнвотанкового оружия. Часть юбки на борту танка оторвана.

необходимости использования продольных стержней для получения оптимального сочетания реакций на удары при пормальных дорожных условиях и сохранения необходимой жесткости при непормальных ударах. В результате «Пантера» получила лучную систему подвески на всех немецких танков. Больше того, горизоптальная установки подвески в танке означала, что она хорошо защищена броней, хотя при этом система запимала оптимальное положение внутри броневой оболочки и увеличивала вес танка.

Комплект опорных катков, закрепленных на одной оси, был собран из двух обрезиненных дисков, объединенных и нару. На одной оси внутренний и висшиний диски располагались близко друг к другу, а на другой — на искотором расстоянии. Из-за того, что опорные катки «Пантеры» располагались в шахматном порядке, диски одного опорного катка попадали между дисками другого. Такая поеледовательпость сохранялась по всей длине тапка. Шахматный порядок расположения опорных катков позволял установить больше элементов подвески. Таким образом улучшалась мягкость хода и обеспечивалось более одпородное распределение нагрузки на гуссинцы, чем у танков с обычным расположением опорных катков. Теоретически все это выглядело привлекательно, однако на практике грязь и сист могли забиваться между катками, застывая там в условиях суровой русской зимы и заклинивая катки. С точки зрения ремонта одним из важнейших педостатков такой подвески было то, что для замены одного «впутреннего» опорного катка пужно было сиять четыре других.

Сами опорные катки были 860 мм в диаметре и имели резиновые бандажи, Начиная с сентября 1944 года, фирма МАЙ начала устанявливать на некоторые «Паптеры» модели Ausf, G стальные опорные катки с виутрененый резиновыми эморгизаторами. Такие же опорные катки устанавливались на искоторые «Тигры І» и все «Королевские тигры» («Тигры ІІ»). Стальные обрезниенные онорные катки ставились на некоторые из последних «Паштер» Ausf. G, которые фирма МАМ выпустила в марте-апреле 1945 года. Не ясно, делалось это из-за дефицита резины или с целью усовершенствования конструкции. Система подвески дополнялась нарой исредних ведущих и нарой задвих патяжных колес, двумя гидравлическими амортизаторами и поддерживающими катками с каждой стороны. Для упрощения производства после октября 1944 года с танков модели Ausf, G задине амортизаторы были сняты. В результате ход «Пантеры» по пересеченной местности стал не таким мягким. Эта система вращала гуссницы тапка марки Kgs 64/660/160, 86 траков гуссницы отливались из марганцовистой стали. Опи скреплялись единственным шплинтом. Число 660 в обозначении гусеницы означало, что ингрина се составляет 660 мм, 160 — расстояние между івплинтами траков в миллиметрах. Гуссинцы проектировались для прототина весом 35,5 т, и их ширина для установки из

более тяжелую машину не увеличивалась. Но при такой гуссинце модель Ausf. D имела вполне приемлемос для такой тяжелой машины удельное давление на групт — 0,723 кг/см², Модели Ausf, А и G имели удельпос давление на групт 0,9 кг/см2 и 0,8 кг/см2 соответстиенно. В сентябре 1943 года началась установка гусепиц из траков, оборудованных шпорами, признанных увеличить сцепление и уменьинть скольжение при дшижении по льду, а также по поверхностям типа крупной гальки. На тинках модели Ausf. А в качестве зимнего оборудовання предусматривалось использование подющадок под гусеницы. Подкладки устанавлинались на каждый пятый или седьмой трак с целью улучшить проходимость при движении по засынациым систом дорогам. По при этом рекомендопалось диппаться со скоростью, вс превыпалощей 15 км/ч.

корпус и БРОНИРОВАНИЕ

До 1942 года германские тапки были в осношном прямоугольными по форме. Лобовые и бортошье броненлиты соединялись под прямым углом. Конструкторы «Пантеры» решили установить броню под углом, как это было сделано на тапке Т-34. Они знали, что наклонная броня обеспечивает отличную баллистическую защиту, и, следовательно, верхияя передняя броневая илита была установлена под углом, чтобы понадающие и нее спаряды риконетировали нверх. Толицина се составляла 80 мм, угол наклона — 55 градусов. Толицина бортовой брони составляла 40 мм, по бронецинтты были установлены вертивально. Броня кормоной части башин имела толицину также 40 мм, по ее наклон составляла 30 градусов. Толицина крыни

составляла 16 мм, динща — от 16 до 30 мм. Корпус и падстройка были сварены из толстых катаных листов гомогенной стали, Броня была мягче, чем ранее. Поперхпостное упрочнение стали не применялось. Однако размер и вес вызывали проблемы, и чтобы их преодолеть, использовались бронеплиты максимально большого размера. Бронеплиты были спроектиронаны таким образом, что они должны были соединяться друг с другом и шин и свариваться, Особое внимание уделялось качеству сварных соединений, которые должны были гарантиронать жесткость конструкции корпуса и улучишть защиту от неприятельского обстрела. В результате использования метода соединения бронеплит «по-плотинцки» и шин нагрузка на снарочные ины была меньше, чем при размещении броненлит встык. Применялась аустепитиля электродуговая сварка, позволянная завершать шов за один проход и получать дейстинтельно однородное соединение. В результате качество броневой защиты тапка попышалось.

75-мм пунки М3, которыми были пооружены американские танки «Шерман» А2 и бриганские «Кромвели» и «Черчилли», не пробивали лобоную броню «Пантеры» на любой дистанции. Лишь «Шерманы» А4 с их 76-мм пушками М1А1 и вооруженные 85-мм пушками С53 советские Т-34/85 могли пробить лобоную броню башии «Пантеры», Чтобы поразить «Пантеру» наверняка, пужно было подобраться к ней с фланга пли с тыла. Угол наклона перхней стенки корпуса

1944 год. Нормандия. Американские пехотинцы осматривают подбитую «Пантеру». Хорошо видны восемь накладывающихся друг на друга опорных катков.



«Паптеры» Ausf. G был уменьшен с 40 до 29 градуеов. Чтобы сохранить эквниялентную защиту, толщину степки увеличили с 40 до 50 мм. Начиная с эпреля 1943 года на борта корпуса «Паптер» стали устанавливать бортовые экраны. Они были сделаны из мягких стальных листов толециной 5 мм и предназначались для защиты тапка от отня сонстских противотанконых ружей с близких дистанций. Экраны также хорошо защищали от 75-мм осколочно-футасных спарядов. Они обеспечивали также эффективную защиту от кумулятивных спарядов, хотя и не были предназначены для этого — ударив в экрап, спаряд изрыпался, и реактивная струя рассеивалась, не достигнув корпуса танка. В сентябре 1943 года на исе попые танки модели Ausf. D прямо на заподах начали напосить циммерит (антимацитное покрытие). Циммерит напосился на вее участки броиц, до которых мог достать стоящий на земле человек. Целью применения этого состава была защига танка от магнитных протипотанковых мин, Он паносился на броню перовным слоем, обеспечнизя предохранительное пространетно между броней и магнитами мины. Не имея возможности присосдиниться к металлу или хотя бы сблизиться с ним на достаточное расстояние, магин-

Транспортировка закамуфлированной «Пантеры» на фронт по железной дороге. Широкие гусеницы танка позволяют надежно закрепить его на платформе. ты уже не могли удержинать мину на танконой броне. Однако и сентябре 1944 года 6-й отдел приказал прекратить напесение циммерити на «Плитеры» Ausf. G с целью экономии трудозатрат, а также потому, что на нысыхание состява уходило 6 дней. В это время каждый танк был на счету, и ждять 6 дней возможности не было.

ДВИГАТЕЛЬ «ПАНТЕРЫ»

Двигатель «Пантеры» располагался в задней части корпуса. По бокам двигателя находилнеь охлаждающие радиаторы и нытяжные вентиляторы. Как и все немецкие тапки, за неключением PzKpfw IA, который имел 60-сильный дингатель «Крупи», «Паптеря» оснащалась двигателями, разработанными фирмой «Майбах» на Фридрихсхафств и построенными на берлипском заводе «Майбах и Нордбау», Эксперты из британского Министерства обороны считали, что «монополня фирмы «Майбах» стала позможной п результате дружбы докторя Майбаха и Эрпеста Кипикамия из 6-го отдела». Тем не менее монополня «Майбаха» была не өчень удачной. Хотя дингатели были хороши, по очень сложны, особенно их мощные версии, которые устанашливали на «Пантеры». Онытные механики-водители могли выжать из иих все, но по мере приближения пойны к концу таких людей. станошилось все меньше. Изначально на «Пантеры» планировалось устанавливать двигатель «Майбах»



11L210 Р30. И этот дингатель установили на первыс 250 «Пантер» Ausf. D. Его мощность составила 600 л.с. при 3000 об/мин. Однако такая мощность оказалась педостаточной — в конечном итоге «Паптера» оказалась значительно тяжелей, чем планировалось изпачально. Потребовался новый двигатель, поэтому HL210 Р30 заменили на HL230 Р30. В своей основе это был тот же двигатель, но его объем пырос с 21 л. до 23 л за счет увеличения диаметра цилиндра. В результате между соседінеми гильялми цилиндров просто не осталось меета. 111.230 Р30 представлял собой короткий 12-цилиндровый карбюряторный дингатель с водяным охлаждением, с четырьмя карбюряторями «Солскс». Цилиндры располагались Vобразно, Вес дингателя составлял 1300 кг. Он покондся на чугунном блоке. Мощность 11L230 1/30 составдядя 700 л. с. при 3000 об/мии. Рабочее число оборотоп дингателя не должно было превышать 2500. Хотя скорость «Паптеры» не упеличилась, она смогла теперь быстрее разгоняться, быстрее преодолевать подъемы и дингаться по пересеченной местности при меньшей пагрузке на дингатель. У модели Ausf. G отношение мощности к массе равиялось 15,6 л. с./т. «Пантера» развинала допольно высокую скорость движения по шоссе — 46 км/ч и 24 км/ч по бездорожью. Запас хода тапка составлял 170 км при дипжении по шоссе и 89 км — по пересеченной мест-HOCTH.

HL230 Р30 оснащался двумя повыми воздушными фильтрами, которые пропускали исасываемый воздух через масляную ванну. В результате задерживались 99 процентов загрязняющих частиц. Выхлонные газы выводились через две выхлонные трубы в задней части кориуса, прикрытые спачала литыми, а позже свариыми броипропанными кожухами. Начиная с пюня 1944 года, по бокам пыхлопных труб стали приваривать стальные крышки. Опидолжны были скрывать выхлонные трубы, которые раскалялись и от этого были хорошо шидны по почам, что являлось демаскирующим призняком. В дингателе «Майбах» использовался коленчатый пал ня восьми подшинниках, который едви умещался и исбольном моторном отсекс. Доступ к дингателю осущестилялся через большой смотроной люк в зядием пастиле.

Дингатель располагался в задней части корпуса и через пал, проходящий под полом башин, соединялся с коробкой передач, расположенной между местами механика-подителя и стрелка-радиста, и бортовой передачей, которая пела к ведущим колесам цилипидроп на обоих бортах,

Офицер американской армни беседует с солдатами на фоне подбитой «Пантеры» — грозиого противника танков союзников. На задней стенке башии внден открытый аварийный люк.





Немецкая бронетехника в конце войны. Впередн — штурмовое орудие StuG IV, за иим — танк «Лантера», за ней — танк РZКрfw IV.

РАБОЧЕЕ МЕСТО МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЯ

Рабочее место механика-водителя располагалось и делой передней васти корпуса. Спрана от него находилась коробка передач, «Паптера» имела обычную механическую транемнесию. Коробку передач с синхронизаторами АК7-200 изготопила фирма «Цапрад» техник», дочерняя компания «Майбаха». Она обеспечивала семь перединх скоростей и одну задивою. Коробка передач выесте с муфтой сцепления и ведомой шестерней гланной передачи песила 750 кг. Выл. установлен сухой фрикцион LAG 3/70H. «Плитеры» радикально отличались от других исмецких танкон, поэтому фирма MAN разработала попое руденое управление и тормозную систему. Механик-подитель управлял танком как обычно, работая дисколыми тормозами «Аргус». Однако для облегчения управления можно было использонать также планетарную нередачу. Машина могла передвигаться на каждой передаче по кривой фиксированного радиуса. Поэтому систему можно было описать как систему управления единого радпуса. Механик-подитель смотрел вперед через смотровую щель в передней бронеплите, прикрытую триплексом. Во премя боя смотровую щель закрынали бронпрованной засловкой. В боевых условиях механик-водитель мог осуществлять наблюдение через два неподвижных эпископа, один из которых был обращен вперед, а другой — штеред влево в положении 10.30. Механикводитель имел довольно ограниченный сектор обзора, поэтому эписконы вскоре заменили на вращающийся перискон. Поэтому появилась позможность отказаться от смотроного прибора мехапика-нодителя и сделать передиюю броненлиту со стороны мехапика-водителя гладкой.

РАБОЧЕЕ МЕСТО СТРЕЛКА РАДИСТА

Рабочее место стрелка-радиста находилось и правой: передней части корпуса. На первых тапках модели-Ausf. D стрелок-радист стрелял из 7,92-мм иулемета MG34 через люк в форме почтового ящика, расположенный в верхиси наклонной бронеплите. Такая система функционировала неудовлетнорительно, поэтому се заменили на бронированную шаровую установку, в которую был вмонтирован пулемет МС34. Пулемет мог отклоняться на 5 градусов вправо и влево, а в вертикальной плоскости — от -10 до +15 градусов. На тапке Ausf. D стрелок-радист осуществлял паблюдение с помощью двух неподвижных перисконов, расположенных на крыше корпуса над его годовой. Перископы обеспечивали обзор внереди и справа. На моделях Ausf. А и G от перисконов отказались и замеинли их на шаровой телескопический ирицел KZF2, который поставлялся и комплекте с новым пулеметом. Ломающийся монокулярный прицел обеспечивал упеличение и 1,75 раза и угол обзора 18 градусов. Раднооборудование располагалось справа от стрелкарадиста и споисоне, который нашисал над гусспицей, Все «Паптеры» оснащались радностанцией Fu 5. В се состав входили 10-паттный передатчик и коротковолновый приемник; рация работала и диапазонс 27 200-3300 Мгц. Дальность дейстнія рации состанляла от 4 до 6 км в записимости от характера местпости и атмосферных услоший. Кромс того, она использовалась для вистренней связи между членами.

экплажа. Механик-водитель и стрелок-радист попадали на спои места через люки, расположенные и передней части корпуса. Поскольку люки часто оказывались заблокированными и зависимости от угла поворота башии, устанавливались сбрасываемые люки, чтобы и случае необходимости механик-подитель и стрелок-радист могли быстро покинуть тапк.

БАШНЯ

8,12-гонная башия имела наклонные степки и закрутленичо лобовую чисть, и которую монтировилась пынуклая литая бронировинная маска пушки. Лобовая бронсилита и боковые броненлиты соединялись способом «ласточкий хиост» на модели Ausf. D и истык на моделях Aust. А и G, что значительно облегчало произподство. Толіцина лобовой бронсилиты составляла 100 мм, паклон — 12 градусов, толщина броин маски нушки составляла также 100 мм. Толщина бортовой брони составляла 45 мм при наклоне 25 градусов, толщина броин крыши башин — 16 мм. От изпачально устанавливаемой маски пушки бронебойные спаряды часто отекакивали вина, пробивая броню крыши корнуса или попадля в уязвимый погон башин. С сситября 1944 года на танки модели Ausf, G начали устанавлингать маску полой формы, от которой спаряды отскакивали пверх, Пол башин працался вместе с исй. Врящение банини осуществлялось от вторичного вала, который лежал между двумя полуосями и устанлиливался в корпусе, и котором находился привод поворота башии.

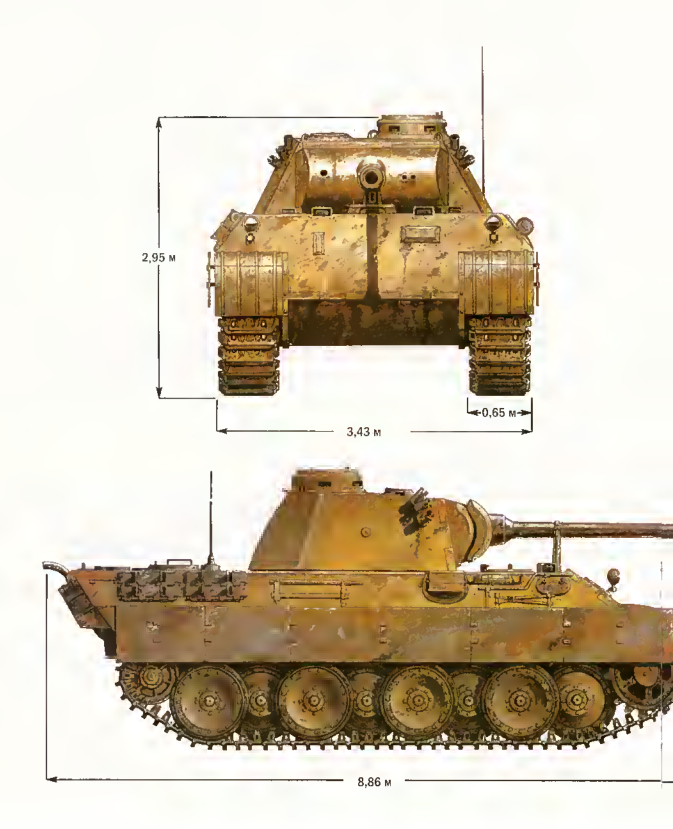
БАШЕННЫЙ РАСЧЕТ

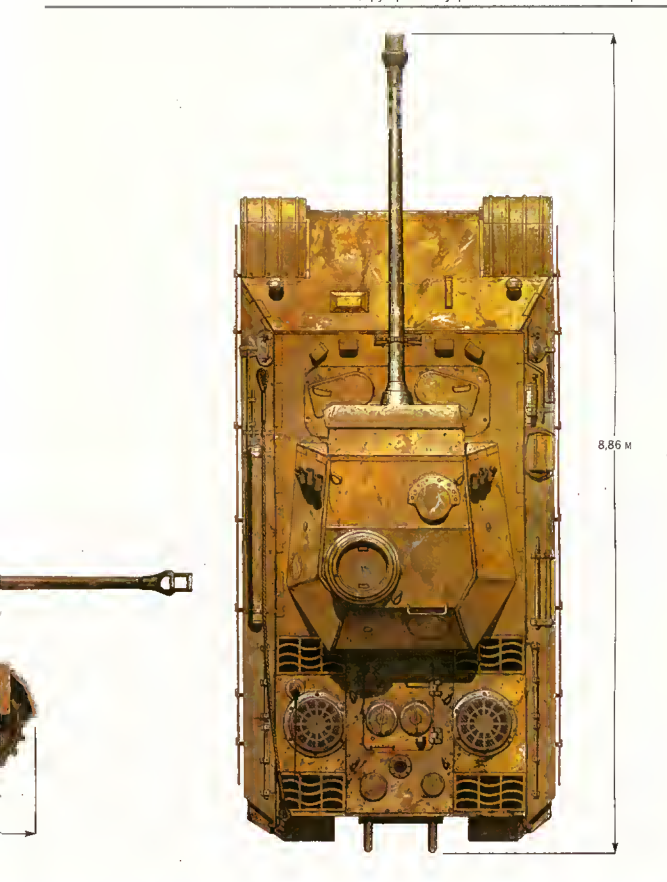
Командир тапка размещался в левой задней части башин. Это было пызвано длиной казенрой части рушки КwК 42, которяя фактически делила башию понолам. В результате босвого применения первых трех моделей пыясиплось, это праная часть корпуса командира танка подпервается серьезной опасности, так, ес может ударить во время отдачи пунки. Первоначально предполналось постапить оградительный щиток для защиты правой руки и правого колена командира тапка, по затем было вринято решение переработать конструкцию кресла командира. В пемецких танках роль командира танка сподилась к руководству экипажем и наблюдению за местностью. Он не был так перегружен, как его советский оннонент в Т-34/76, который должен был сще и наводить пушку на цель и пести огонь, Командир «Пантеры» был обеспечен отличными средствами наблюдения. На тапке модели Ausf. D была установлена знаменитая командирская башенка формы «урна» с пісстью смотроными приборами. В процессе модериналции модели Ausf. D на заводе фирмы «Демаг» в Фалькензее на командирскую башенку пачали устанавливать перискон наблюдення TSR1, познолящий командиру танка

Две выхлопные трубы были стандартными для «Пантеры». Люк на задней стороне башни обычно использовался для загрузки боекомплекта 75-мм пушки, а также служил для аварийного покидання башни.



Танк «Пантера» Ausf. G.







Угол склонения длинноствольного 75-мм орудия «Пантеры» был больше, чем у пушки Т-34. Это давало «Пантере» преимущество во время боя, когда стрельба велась из положения «корпус укрыт».

наблюдать за местностью даже на укрытия, скрынающего танк с башней. На модели Aust. А устаношили ноную командирскую башенку е литой броненой встанкой с семью эписконами, защищенными бронеными кожухами. Командир имел также индикатор попорота, маркиронанный числами от 1 до 12, размещенный на колыде в башенке. Люк с башенкой открывался не вверх, а сдвигался в сторону. Вашию часто спабжали станком для установки зенитного пулемета МС,34. Помимо радностанции, командир танка имел в своем распоряжении комилект флажков и спитальный пистолет.

Место наподчика находилось елева от орудня. Он наводил орудис на цель с номощью бинокулярного шариирного телескопического прящела «Leitz» ТхF 12 со стационарными окулярами и подшижной освещаемой сеткой, обеспечинающего 2,5-кратное увеличение. В конце поября — начале декабря 1943 года этот прицел заменили на монокулярный ТхF 12а е 2,5-кратным увеличением и сектором обзора 28 градусов при обнаружении, опознавании й определении местоположения цели и нятикратным увеличением и уменьшенным до 14 градусов есктором обзора при точном наведении на цель на большой дистанции. Регулируемая шкала дальностей позволяла наподчику точно определять расстояние до цели.

Шкала дальностей была также градуирована в естнях метров до 2000 м для специального противотанкового спаряда Ридг 40/42, до 3000 м для стандартного бронебойного спаряда Ридг 39/42 в до 4000 м для футасного спаряда Spigr 42. Как и командир, наводчик был обеспечен индиклюром угла горизонтальной наводки. Он всл огонь из орудия е помощью работающего от электропривода епускового механизма, установленного на маховике вертикального нашедения, и из спаренного с орудием курсового пулемета с помощью педали и полу блини. Заряжающий раеполагался справа от орудия КwK 42 и отвечал также за заряжание и обелуживание курсового пулемета. Начиная с модели Ausf, А, заряжающий обеспечивался энископом.

Попорот башин модели Ausf. D обеспечинался гидравлически с максимальной скоростью 360 градусон за 60 секунд незаписимо от числа оборотон двигателя. На модель Ausf, А начали устанавлинать усовершенствованную систему поворота башин, и которой скорость поворога башии зависела от числя оборотов двигателя. Полный оборот башин осуществлялся за 15 секупд. Однако после поября 1943 года, когда число оборотон діннателя «Майбах» 111. 230 Р30 было ограничено 2500, скорость оборота башин составила 360 градусов за 18 секуид. Поворот башин с номощью гидраплики позволял быстро наводить орудие на цель. Тем не менее точную наподку паводчик осуществляя вручную с помощью маховикон горизонтальной и пертикальной наводки. При выключенном дингателе наводчик мог осуществить поворот башин пручную, при этом ему номогал заряжающий, пращая вспомогательный ручной привод, Угол вертикальной наводки осношного пооружения составлял от -8 до +18 градусов, Число отверстий в банше было сведено к минимуму. Механик-подитель мог попасть в башию еквозь люк, расположенный ипереди справа на крыше, а командир танка — через командпрскую башенку. Заряжающий попадал в блинно сквозь большой круглый люк в задней степке, через него же осуществлялась загрузка боекомилекта. На девой степке башин под командирской башенкой находилось исбольшое отверстне. Его часто ощибочно принимали за окво для пыбрасывання гильз. На самом деле через это отверстие осуществлялась связь командира тапка с сопровождающей исхотой. Начиная с июля 1943 года от отверстия было решено отказаться. В правом и девом бортах башин, а также в задней степке имелись амбразуры, через которые экинаж мог вести огонь из личного стредкового оружия. От амбразур отказались в марте 1944 года, когда на танки модели Ausf. А пачали устапавливать «оружне ближнего боя» (Nahverteidigungswaffe). Но исльзя утверждать, что его устапавливали на все танки.

ОСНОВНОЕ ВООРУЖЕНИЕ

«Броия и мобильность — две важнейших характеристики шапка; шретья и самая важная — его огневая мощь». Гейиц Гудериан

Германские конструкторы танков давно поняли, что невозможно гарантировать стопроцентилю защиту танка от противотанкового оружия. Они считали, что орудие вестда пробьет броню, и поэтому сосредоточились на совершенствовании танкового вооружения. Вся история разработки германского тапкового вооружения — это непрерывное увеличение калибра орудий, веса снарядов, длины ствола и начальной скорости снаряда. Результат действия всех этих факторов - хорошая бронепробиваемость пушки. Общензвестно, что вооружение германских танков было намного лучше, чем у союзников, особенно западных. 18 июля 1941 года фирма «Рейнметалл-Борзиг» получила контракт на разработку танковой пушки, которая смогла бы пробивать броню толиппой 140 мм на дистанции 1000 м. Одновременио фирме поручили разработать башию для тан-

Американские солдаты осматривают башни «Пантер» на сборочной линии разрушенного бомбардировками танкового завода. Помимо своего основного предназначения, башни «Пантер» использовались в качестве неподвижных огневых точек.

БРОНЕПРОБИВАЕМОСТЬ ПУШКИ КwK 42

(Угол наклона бронеплиты 30 градусов)

Тип боеприпаса	Pzgr 39/42	Pzgr 40/42
Bec	6,8 кг	4,75 кг
Скорость	935 м/сек	1120 м/сек
Дистанция		
100 M	138 мм	194 мм
500 м	124 мм	174 мм
1000 M	111 MM	149 мм
1500 м	99 мм	127 MM
2000 м	89 мм	106 мм

ка проекта VK 3002, в которую можно было бы эту пушку установить.

В качестве базового варианта пенользовали очень удачную противотанковую пушку РаК 40, которую адаптировали для установки на танк РzКрГw IV под обозначением КwК 40. Калибр пушки составлял 75 мм при длине ствола 48 калибров. Ес приспособили под использование короткогорлых гильз вместо тех, которые использованиеь ин ее длиноствольной «кузине». KwK 40 была превосходной





Немецкие парашютисты на броне «Пантеры» движутся к передовой во время наступления в Арденнах зимой 1944 года. По сравнению с огромным танком люди кажутся совсем маленькими.

пушкой, по соецралисты «Рейнметалла» знали, что им нужно сделять еще что-то лучшее, особенно если принять во винманое любошь Гитлера к танконым пушкам большого калибра. Поэтому в начале 1942 года они процели огненые испытания пушки с длиной стиола 60 калиброн, которая почти соответствонала техническим услониям. Затем длину ствола увелючили до 70 калиброн, и в июне 1942 года усовершенствонанный париант был готов к испытаниям. По результатам испытаний повая рушка была принята к производству и качестве основного пооружения танка «Пантера».

Выстрел 75-им нарезной нушки KwK 42 L/70 пронзводился с номощью электрозапальной трубки. Противооткатное устройство состояло из издравлического тормоза отката и воздушно-жидкоствого накатинка. Пушка снабжалась полуавтоматической казенной частью с открыванием и закрыванием пружины и вертикальным клиновым затвором, Балансировка орудия осуществлялась с помощью годропневматического цилиндра. Для уменьшения отката орудне оборудовалось дульным тормозом. Оно использовало кинетическую эпергию газон, образующихся при сторании метательного заряда и выходящих из стиола вслед за спарядом, чтобы тяпуть ствол вперед. Пернопачально орудне KwK 42 имело однокамерный дульный тормоз, затем его замешьли на двухкамерный, но внутренняя камера была съемной. После апреля 1943 года пачали устапавливать компрессор для откачки пороховых газов, которые попадали в боевое отделеине. Эти газы вызынали раздражение глаз и дыхательных путей членов экипажа.

КwК 42 была препосходной противотанковой пушкой, позводявшей поражать цели с первого выстрела на достанциях, превышащитх 1000 м. В первых докладах была информация об уничтожении Т-34 на дистанции 3000 м. Во премя контрольных непытаний орудне с вероятностью 100 процентов поражало цель высотой 2 и ишриной 2,5 м сварядом Рхдг 39/42 на дистанции 1500 м, На дистанции 2000 м вероятность попадання синжалась до 92 процентов, на дистанцию 3000 м — до 55 процентов, Во время практических занятий обычный наподчик — с поправкой на особен-Пости орудня и боспринясов — поражал такую же цель с вероятностью 97 процентов на дистанции 1000 м, 49 процентов на дистипри 2000 м и 18 процентов на дистанции 3000 м. Такой уровень точности не отражул фактическую вероятность поражения целей в реальных боевых условиях. Естественно, что из-за опшбок и определении расстояння до цели, движения и стресся вероятность пораження цели с периого пыстреля существенно синжалась. Однако средний наподэик и босных услониях мог достигнуть ноказателей, близких к показателям практических запятий, со второго ныстрела, выстрелии спачала трасспрующим спарядом.

БРОНЕПРОБИВАЕМОСТЬ

Бронепробиваемость пунки КwK 42 была вссьма вречатляющей. Ее стандартным боепринасом был бронебойный спаряд Pzgr 39/42 с бронебойным няковечником и трассером. Особенность этого боеприняса заключалась в том, что на бронебойный наконечник из закаленной стали надсвался баллистический наконечник. Он имел удлиненную коническую форму в был предназначен для уменьшения совротивления воздуха. Сам по себе баллистической наконечник уменьшал бронепробравемость, но при стрельбе на средине и дальние дистанции увеличовал ее. Это объяснялось тем, что он снижал торможение, нызываемос сопротивлением воздуха, и поэтому спаряд сохранял высокую скорость удара.

Ридет 39 представлял собой снаряд весом 6,8 кг, начальная скорость которого составляла 935 м/сек. Иногда в боекомплект «Пантсры» входили несколько выстрелов Ридет 40/42 для стрельбы по тяжелым советским танкам и САУ. Ридет 40/42 (обладавший высокой скоростью полета подкалиберный спаряд с вольфрамовым наконечинком) был весида в большом дефиците.

KwK 42 пробивала добовую брогию британских «Кромвелей» на дистанциях до 2500 м, а «Черчиллей» — до 1700 мм. При этом «Пантера» оставалась неуязвимой для их орудий. Пушка была в равной степени эффективна при стрельбе по ямериканским танкам «Шерман», правда, лобовую бронеплиту этой машины она пробивала только со стомстровой дистанции, при этом сама «Пантера» оставалась неуязвимой для 75-мы пушки М3. Против «Пантеры» имеди шапсы американские «Шерманы», вооруженные более мощпой 76-мм пушкой М1А1, а также британские танки «Шерман Файрфлай». 76-мм пушки пробивали башню «Пантеры» на дистанции 700 м. Их снаряды весом 7,7 кг могли пробить маску пушки и добовую броию башни с обычной дистанции, но броию кориуса они не пробивали, Боекомплект «Пантеры» состоял из 79 выстрелов для KwK 42 (моделн Ausf, A и D) и 82 выстрелов для модели Ausf, G (в результате модернизации корпуса места для хранения боскомилекта стало больше). Было рекомендовано, чтобы боекомилект на 50 процентов состоял из бронебойных спарядов Раgr 39/42 и на 50 процентов — на осколочно футасных Sprgr 42. Три выстрела хранились под башенной платформой, 40 выстрелов хранились в горизонтальном положении в укладке вдоль бортов подбащенной падстройки танка и 36 — вертикально в иншах вдоль бортов корнуса. Три дополнительных выстрела у модели Ausf.G также хранились в укладке вдоль бортов подбашенной падстройки,

ВТОРИЧНОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ

Спаренный с пушкой и корпусной пулемсты (а также зепитный, если его устанавливали) представляли собой варианты превосходного единого 7,92-мм пулемста МG34, который разработала и выпускала фирма «Рейнметалл». Пулемст был разработан в начале 30-х годов, имел воздушное охлаждение. Работал на принципе отдачи ствола с коротким его отходом. Использовался метод запирания затвора, разработанный фирмой «Маузер». Пулемст имел очень высокий темп стрельбы — 800–900 выстрелов в минуту. Как и большая часть оружия германской разработки, МG34 был дорог, сложен в производстве и эксплуатации, что не мещало ему считаться лучиним пулеметом своего времени. Один эксперт в области легкого стрелкового оружия сказал: «Использование MG34 —

то же самое, что использование «Ролле-Ройса» для пехоты — он слишком хорош для этого». Вариант пулемета, который устанавливали на «Пантеры», назывался МСЗ4та. Он был специально адаптироваи для установки на тапки и другую броистехнику и имел толстый бронпровлиный ствол. Боскомплект пулемета состоял из 4104 выстрелов для модели Ausf. О и 4200 выстрелов для моделей Ausf. А и G. Он храпился в сумках, каждая из которых содержала ленту на 150 выстрелов.

В качестве вспомогательного вооружения на первые танки модели Ausf. D устанавливали пусковые установки для постановки дымовой завесы — по три с каждой стороны башин. В июне 1943 года эта практика была прекращена после доклада о происшествин, имевшем место в феврале того же года, когда в результате обстрела танка из легкого стрелкового оружия произошло ерабатывание пусковых установок, приведшее к выводу из строя экнизжа. Как уже говорилось выше, было решено отказаться от амбразур для стрельбы из легкого стрелкового оружия в бортах и задией части бании, так как в декабре 1943 года пачалась установка так пазываемого «оружня ближнего боя» (Naliverteidigungswaffe). Оно устанавливалось на крыше башни в правом заднем утлу. Оружие ближнего боя представляло собой мортирку калибра 26 мм, в боекомилект которой входили дымовые, осколочные и осколочно-зажигательные спаряды. Мортпрку можно было поворачивать на 360 градусов, ес угол возвышения составлял 50 градусов. Однако оснастить ею все танки не представилось возможным. В качестве личного оружия членов экипажа использовались 9-мм инстолеты-пулеметы МР40, 9-мм инстолсты Р38 либо (достаточно редко) автоматические пистолсты Р08.

ТТХ ПУЛЕ	META MG 34M
Калибр	7,92 мм
Bec	11,56 кг
Длина	103,5 см -
Начальная скорость	769,6 M/c
пули	
Скорострельиость	785 выстр./мин
Емкость ленты	150 патронов
Охлаждение	воздушное
Прицел	ломающийся
	монокулярный
	KzF2 с увеличением 1,75





Часть 3

Производство «Пантеры»

Нет никаких сомнечий в том, что «Пантера» была превосходным оружием. Она была разработана, чтобы на равных противостоять Т-34, и уступала ему только в одном — в простоте пронзводства. Техническое совершенство «Пантеры» имело свою цену: оно замедляло производство, а сложность конструхции вызывала многочисленные отказы и поломки у серийных машии, устраиение которых в полевых условнях было сопряжено с большими проблемами. Тем не менее предпринимались чрезвычайные усилия для увеличения объема выпуска танков и обеспечения ими войск в соответствующих количествах.

■есмотря на бомбардировки, и течение 1944 года объем производства «Пантер» был пыше, чем когда-либо. Однако русские пынускали срединх танкоп почти в три раза больне, чем немцы. Пе стоит забыпать и об американцах и британцах, «Паптера» представляла собой понытку найти калественное решение проблемы протиностояния многочисленным танковым армиям союзников, по немецких тапков было просто слишком мало, Один пемецкий инсатель допольно язпительно подметил: «"Наитеры" остановили угрозу Т-34 на Восточном фронте, «Тигры» I и II могли бы устранить ее. Их ис победили, а превзошли количественно». В этом и заключается причина. «Паптер» было выпущено слишком мало, и и реальности «угрола Т-34» не была остановлена, поскольку именно Т-34 шли на острие наступления на Берлии.

ЗАГАДКА ГЕРМАНСКОЙ ВОЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Германня была мощнейшей экономической держаной Оси, единственной страной, чья экономика по объему производства могла приблизиться к советской и американской. К концу 1942 года, когда началось серийное производство «Паптер», Германия, номимо собственной весьма внушительной оромышленной базы, имела доступ к ресурсам и производственным мощностям всей оккуппрованной Европы. И тем не менее союзники все равно выпускали в три раза больше самолетов и танков. Вст сомнений в том,

«Пантеры» Ausf. D на заводском дворе. Их дульные тормоза закрыты кожухамн. Несмотря на то что объем выпуска «Пантер» составил 5500 штук, этого оказалось слишком мало для того, чтобы изменнть ход войны.



«Пантеры» перевозились на фронт ие своим ходом, а по железной дороге. Это позволяло сберечь двигатели, коробки передач и подвижные детали танков.

что за исю пойну исміды выпустили нампого меньше продукции, чем позполяли их материальные, кадроные, технологические и научные ресурсы, а также производственные мощности. Вплоть до 1943 года Британия препосходила Германню, включая оккупированные страны Евроны, в выпуске почти всех видов пооружений, несмотря на то что се экономика заметпо уступала немецкой. Советский Союз, промышленная база которого из-за германского наступления сократилась и стала даже меньше британской, и период 1942-1945 гг. произвел в полторя раза больше продукции, чем Термания. Историк Ричард Овери отмечал: «Статистика часто екрывает различия в политике и ситуации и стране, по контраст разителен. Сложись ситуация по-другому, германская боевая мощь не была бы еокрушена так безжалостно, как это произопию в 1944 году».

Больше того, экономика Германии была лучше других готона к войне. К лету 1941 года больныя часть рябочей силы в страце была запята в военном производстве. Этот показатель был выше, чем в Британии на тот же момент времени и в США на протяжении всей войны, Германия контролироваля экономику Бельгип, Франции, Люкссмбурга и Нористии, почти все европейские мощности по добыте угля и производству стали, других важнейших минеральных ресурсов, имеля в своем распоряжении трудовые ресурсы почти всей Епроны и произподстненные мощности и запасы. Но объем промышленного производства Германии оставался стабильным. Выпуск продукции поенного назначения и 1941 году был немного больше, чем и 1939-м. Причины провала устаній по упеличению объема произподства продукции пеясны. Копечно, германская бюрократия не помогала. Гитлер сосредоточил всю власть в своих руках, что давило ему возможность заказывать те виды вооружений, которые он считал необходимыми, но без централизованной плановой экономики типа соцетской его предложения пынолиялись небрежно.

Онять процитируем Овери: «Пе существовало врямой лишни подчинения между фюрером и производетвом. Между шими лежал дабириит из министерсти, уполномоченных представителей, партийных комиссиров, каждый из которых имел в сноем распоряжении целый аппарат, свои витерссы и так далсе — полный бюрократический букст. На другом конце этой цепочки находилось бизисс-сообщество, большая часть которого была перазрышно сиязана с предпринимательской незаписимостью, и коррумипрованные сторонныки нацистской партии, и бесконечные формы для заполнения, исс это подавляло исе усилия по трансформации военной экономики».

Пемцы также боролнсь с серийным производством. Их пооруженные силы предпочитали работать е мелкими фирмами и квалифицированными рабочими, которые могли быстро внести изменения в конструкцию и льшускали сложное специализированное оружне. Немецкая экономика исстда отличалась высоким качеством продукции и технологическим уроннем производства, квалифицировациой рабочей силой. Производство отличалось высокими автратами рабочего премени и матерналов. Количество приносилось в жертву техническому совершенству. Все пышесказанное действительно для «Пантеры». Планировка завода компании MNH (Masehinenfabrik Niedersaehsen Hannover) в Ганнопере полностью отрицала методы массового производства, разработанные и Соединенных Штэгтах, Танки не строились на конисйерс в стиле завода «Форд», как это было принято и США и Советском Союзе, когда каждый рабочий пынолиял евою ограниченную в попторяющуюся операцию. В Ганноперс «Паптеры» перемещались от станции к станции вдоль сборочной линив, на каждой станцив выполнялась определенная операция. Такая система гарантировада высокое качество работ, по не ускоряля произподственный процесс.

АЛЬБЕРТ ШПЕЕР И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ВООРУЖЕНИЙ

Гитлер осознавля существование проблемы и в жесткой форме вырязил представителям военного руководства из бизнеси спое недопольство их излишие сложными запросами. Он требовал «более примитивных и надежных конструкций» и введения «простого серийного производства». Однако дишь назначение Альберта Шпеера министром вооружений и боеприласов позволило приблизить Германию к реализации ее огромного потенциала. Шпеер создал центральный комитет по планированию и рационализировал

производство вооружений. Он закрыл мелкие фирмы, перераспределил квалифицированесую рабочую силу и перевел распределение сырья и оборудования на национальный уровень. Щнеер создал систему комитетов по основным ведам вооружений, которые несли ответственность за деятельность всех фирм, выпусклющих определенный тип вооружений. Комитеты інланировали и контролировали весь выпуск продужции воснюго назначения, что привело к значительному улучшенню эффективности, координации и контроля.

Еще важнее то, что Шпееру удалось уменьишть рольпосниых и экономикс и огржинчить их именятельство и процесс производства. Военные и большой степени несли ответственность за едерживание объемов производства военной продукции. Они вменивались в процессы разработки пооружений и их произподства. Предприятия была пынуждены постоянно реагиропать на бесконенные требования внести изменения в конструкцию и технические услония. Военные также часто устанавлинали производственные планы, хотя при этом редко консультировались с представителями. промышленности и инженерами. Несмотря на то что п результате пынускалось прекрасное оружне, постокнные медкие поправки и изменения в конструкции замедляли производство. Гитлер отметил, что его промышленники «исседа жалопались на мелкие заказы сегодня наказ на десяте гаубиц, настра — на два миномета, и так далее». Это была совершенно вергая оцегска проблемы. Инженеры из Рехлина жаловались в 1944. году: «Инкто бы исерьен не поперил, что в резльности существуют полная неадекватность, бестактности, такая перазбериха, злоупотребление властью, песнособпость осознать правду и принять разумное решение!» Шпеер добился того, что яз ныпуск продукции стал отпечать тот, кто что-то и этом попимент — инжеперы. Это принесло дивиденды — в течение следующих днух лет объем произподства утроился. Лишь бомбардпровки союзной авиации привели спачала к упадку, а потом и к коллансу германскую промышленность. Вынуск «Пантер» иллюстрирует успехи и проблемы германской промышленности в эти годы. (Оценка автором роли союзных бомбардировок и уничтожении промышленного потенциала Германии выглядит, по меньшей мере, спорной. — *Прим. ред.*)

НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА «ПАНТЕР»

15 мая 1942 года фирма МАN получила подтверждение, что Гитлер и «Ганковая комиссия» выбрали ее проект VK 3002 в качестве базового для выпуска «Пантер». Вскоре фирма получила контракты на строительство двух экспериментальных моделей «Пантер» и начала полномасштабное производство осснью. Первоначальная производствениая программа предусматривала выпуск 250 машин ежеме-

сячно. В сентябре 1942 года и программу были виссены изменения, и соответствии с которыми месячный выпуск был увеличен до 600 машин зилоть до песны 1944 года. Было ясно, что такая программа потребует привлечения других фирм. Для пыпуска «Паптер» пзиачально были выбраны фирмы MAN, «Даймлер-Бенц», «Хеншель» и МNН, МАП и «Даймлер-Бенц» были уже готоны начать ныпуск тапкон п конце 1942 года, «Хеншель» и МNН падеялись, что будут готоны к лету 1943 года. К иронзподстну пришлось привлечь множество более мелких фирм, например, «Дортычид-Хердер Хюттенферайи» из Дортмунда, «Айзенперке Обердонау» из Линца, «Руршталь» на Ханттингена, «Бёлер» на Капленберга, «Бисмаркхютте» из Верхней Силелии, «Харкорт-Айкен» из Хагеда изготавливали блишо и броню, Множество других постанциков пынускали другие детали и компоненты,

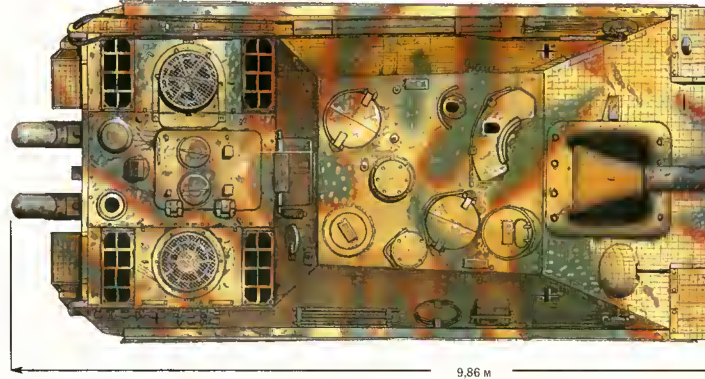
МАМ завервил изготовление первой (экспериментальные выасси за номером FGSTNRV1) и второй (тапк е банией на шасси за номером FGSTNRV2) экспериментальных моделей «Пантер» вовремя. На испытаниях осенью 1942 года модели новазали удовлетворительные результаты. Однако МАМ скоро начал отставать от графика выпуска первой серийной модели «Пантера» Ansf. D. По плану первые «Пантеры» должны были сойти с конвейера яводя в Вюриберге в ноябре 1942 года но этом месяце производство только началось. Лишь 15 декабря 1942 года на завод прибыли первые 75-мм пушки КwK 42 с завода «Рейнметалл-Борзиг», я производство орудийных прицелов «Ляйтц» SZF1 началось 21 декабря того же года. Лишь 24 янца-

Разгрузка «Паитер». Во время Курской битвы в 1943 году выгрузочные станции иаходились далеко от мест боев, поэтому у танков, двигавшихся к фронту своим ходом, отмечалось много поломок.

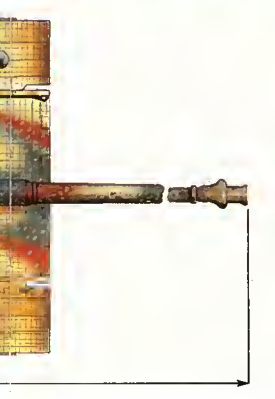


Истребитель танков «Ягдпантера» SdKfz 173











ОБЪЕМ ВЫПУСКА ТАНКА «ПАНТЕРА»

Верскя Ausf. D		•Даймлер-		
Месяц	MAN	Бенц	«Хеишель»	MNH
Яиварь 1943 г.	4	0		
Февраль 1943 г.	11	. 6	0	1
Март 1943 г.	25	14	10	19
Апрель 1943 г.	0	19	26	39
Май 1943 г.	68	60	25	41
Июнь 1943 г.	31	40	25	36
Июль 1943 г.	58	65	19	48
Август 1943 г.	38	26	15	36
Сеитябрь 1943 г.	7	20	10	
Итого	242	250	130	220

Всего всеми фирма	ми			842
Версия Ausf. A	٠,	Даймлер-		
Месяц	MAN	Беиц	MNH	«Демаг»
4040				^

Август 1943 г. Сеитябрь 1943 г. 46 50 45 (8)Октябрь 1943 г. 104 90 50 (13)(10)Ноябрь 1943 г. 76 71 75 Декабрь 1943 г. 114 82 60 (11)Январь 1944 г. 105 90 75 (8)70 90 Февраль 1944 г. 106 Март 1944 г. 94 85 90 105 100 Апрель 1944 г. 111 Май 1944 г. 32 Июнь 1944 г. 120

Всего всеми фирмами	2200

675

645

11 830

50

Июль 1944 г.

Итого

Версия Aust. G		Даймлер-		
Месяц	MAN	Беиц	MNH	
Март 1944 г.	2			
Апрель 1944 г.	105	-		
Май 1944 г.	125	78		
Июиь 1944 г.	130	120		
Июль 1944 г.	135	125	108	
Август 1944 г.	155	70	131	
Сентябрь 1944 г.	140	80	120	
Октябрь 1944 г.	78	100	96	
Ноябрь 1944 г.	103	115	100	
Декабрь 1944 г.	100	105	80	
Якварь 1945 r.	20	109	80	
Февраль 1945 г.	22	41	65	
Март 1945 г.	8	32	26	
Апрель 1945 г.	20	29		
Итого	1143	1004	806	
Итого всеми фирма:	ми		2953	

^{*}Данные по фирме «Демаг» рассчитаны на основе материалов Министерства вооружений. Бухгалтерия «Демага» была утеряна во время войны.

ря 1943 года две первыс «Пантеры» Ausf. D были доставлены на полигон и Графениёре. Спешка привела к тяжелым проблемам с трансмиссией и нодвеской. Первая партия танков, как писал германский эксперт по бронстанковой технике Ф.М. фон Зешер унд Этгерлин, «была почти полностью непригодна для дейстний на фронте». Первые 60 «Пантер», построевных до апреля 1943 года, были отознаны с фронта и перестросны. В программу иходили полномасштабное успвершенствование моторного отсека, системы управления, бортоной передачи, тормозов, подвески и трансмиссии. Серьезной доработке также подперглась биния.

Песмотря на технические проблемы и плохие результаты, показанные по время битны под Курском, было понятно, что «Пантера» — отличный тапк. Спрос на нее увеличивался, и она попала и список приоритетоп СС. Однако фирмы, занятые пыпуском танка, никак не могли выйти на запланированные объемы производства. Чинопник из министерства вооружеиий Заур посетил фирму MAN, так как Гитлер, желавший знать, как идуг дела с пынуском пового тапка, потребовал надежную информацию. К маю 1943 года фирмы-производители не смогли наладить выпуск тапка в запланированных объемах, Заур выпужден был доложить фюреру, что имеето 308 заказанных Пантер», или даже более ранней цифры — 250, плучшем случае будет изготовлено 100 машин — 40 фирмой МАN, 30 — «Даймлер-Бенц», 20 — «Хеншель» и 10 — ММН, Ситуацию не могли исправить повые партии «Пантер», изготовленные и этом месяце, так как они имели серьезные технические проблемы. Спола пришлось начинать большую программу по переделке тапков. Это произошло в тюпе 1943 года. Самыс большие проблемы были связаны с двигателем «Майбах в НL230 Р30. Выполнение программы продолжалось до фенраля 1944 года.

«Пантеры» версии Ausf. D выпускались с января посентябрь 1943 года. За этот период было выпущено 850 машин, многие из которых были серьезно персстросны. Усовершенствованная версия Ausf. А пошла п произподство на заводе фирмы ММН в августе 1943 года, фирмы МАN, «Даймлер-Бенц» и «Демаг» (Дюссельдорф-Бенрат) начали выпускать се месяцем позже. «Хеншель» переключился на пронаводство ремонтно-эвакуационной машины «Вегдеравіћег» на базе персии Ausf. A. Основное различие между персиями Ausf. D и A заключалось в повой усовершенствованной башне. Однако проблемы с двигателем «Майбах» Н1230 Р30 пришлось устранять с сентября 1943 года, проводя усоперисиствопания прямо на конвейере. Выпуск персии Ausf. А продолжился до мая 1944 года. За это премя удалось выпустить 2100 машии. Последней версией танка стала Ausf, G, Пытаясь максимальпо облегчить процесс произподства, инженеры упростили всю конструкцию машины и уменьшили на-

Источник; Thomas L.Jentz, Germany's Paniher Tank, Atglen, PA:Schiffer, 1995.

клоп верхней части корпуса с 40 до 30 градусов. Но для сохранения прежней степенв защиты првылось увелвчить толщину бронеплиты с 40 мм до 50 мм. Ausf G отличалась от предыдущих версий тем, что была полностью переделана конструкция шасси. Башия осталась неизменной. Переход с выпуска Ausf. А на Ausf. G был задержан на два месяца из-за перазбернхи между фирмами МАN, «Даймлер-Бенц» и МNП. Выпуск Ausf. G начался на заводе МАN в марте 1944 года. До апреля 1945 года удалось выпустить 3126 тапков. Затем заводы были захвачены наступавшими союзниками.

ПЕРЕБОИ ВЫПУСКА «ПАНТЕР» ИЗ-ЗА БОМБАРДИРОВОК СОЮЗНИКОВ

Производство на заводе № 40 фирмы «Даймлер-Венц» и на заводе MAN испытывало серьезные перебон из-за бомбардировок в августе 1943 года. По зятем процесс восстановился, о до лета 1944 года все ніло хороню, фирмы начали выдерживать сроки. Начали сказываться почные бомбардировки британских Королевских ВВС и дневные бомбардировки американской авиации, б'августа бомбардировке подвергся завод «Даймлер-Бенц», в ночь на 24 августа британские самолеты бомбили его еще раз. Палеты на завод MAN в Нюриберге имели место 10 сентября, 3 и 19 октября 1944 года. Завод был отремонтирован, по 3 января 1945 года опять подвергся бомбардировке, в которой участвовал 521 британский самолет: 20-22 февраля по вяводу пянесла удары американская авилция. Завод фирмы ММН бомбили дважды в конце войны — 14 и 28 марта 1945 года.

Эффект от бомблрдировок был двояким, Во-первых, они вызывали персбои в процессе проваводства. Дневные палсты американской авпации и почные бомбардировки британцев взпосыли ущерб городам, где находились заводы. Прерывалась подача воды, газа и электричества, выходили из строя железподорожные пути, блокировались дороги, разрушались предприятия — поставщики комплектующих. Большая часть повреждений достаточно быстро устранялась, и производство возобновлялось в течение нескольких дней, педель пли месяцев. Однако бомбардировки напосили постоянный «косвенный ущерб», прерывая работу и деморализуя работников. Население находилось в состоянии тревоги, усталости и анатии. Рабочий одного из заводов вспоминал: «К бомбардировкам привыкнуть невозможно. Я хотел, чтобы все кончилось. Мы все первничали. Мы не могли спать и были все время напряжены». На заводе «Форд» в Рурской области, который подвергался ожесточенным бомбардировкам, в течение 1944 года 25 процентов работающих не выходили на работу. На заводе ВМW в Мюнхене, который пострадал значительно меньше, на работу не выходили 20 процентов сотрудников.



Замаскированные «Пантеры» на железнодорожных платформах в ожидании разгрузки. В 1943—1944 гг. железные дороги были излюбленными целями для бомбардировщиков союзников, в результате чего перемещения германской бронетехники были серьезио затруднены.

Похожне показатели были и на предприятиях, где вынускались «Паптеры». В результате страдало производство. Заместитель Шисера Г. фон Хайдекамиф, отвечавший за выпуск танков, объяснил после войны, что бомбардировки заставили его усовершенствовать производственный процесс «путем разделения предприятий и рассенвания их, пуска заводов с учетом их географического положения, а не технологических мощностей...». Цемцы были выпуждены делить заводы на мелкие производства и размещать их в неприметных местах в провинции или даже под землей. Из-за этого было невозможно паращивать объемы производства. В январе 1945 года Альберт Шпеер и его коллеги подсчитали, что в 1944 году Германия произвела на 35 процевтов мевыне танков, чем плапировалось, из-за бомбардировок союзной авиации.

Хотя Германии удалось увеличить выпуск танков в 1944 году, пемецкая армвя имела на вооружении множество тиров и разновидностей броистанковой технвки, а также 151 модель грузовиков и 150 моделей. мотоциклов. В этом была вина Витлера, Он мог погребовать, чтобы германская промышленность перешла на советскве методы производства, но не смог предотвратить то, что большие проектиые и производственные мощности тратились на бесполезные проекты типа гигантского танка «Маус». Эти ресурсы можно было бы использовать для выпуска большего количества «Пантер». Эксперт по проблемам танков Ричард Огоркневич писал: •Фактически неспособность сосредоточиться на одном или двух удовлетворительных проектах, как это сделали русские со своим Т-34, была круппейшей пеудачей немцев и главным уроком развитня их танковой промынлевности»,





Часть 4

Боевое применение: Восточный фронт, 1943–1945 гг.

«Пантера», несомненно, была отличным основным боевым танком. Олыт, прнобретенный во время работы над ней, антивно использовался при разработке большинства послевоенных танков. В ней сочеталнсь огромная огневая мощь, отличная броневая защита и мобнльность. «Пантера» намного превосходила большинство своих оппонентов, таких как «Шерман» и Т-34/76. Даже по сравнению с вооружением новейших танков союзников — М-26 «Першинг», «Шерман» с более мощной пушкой и Т-34/85 — ее пушка с высокой начальной скоростью снаряда могла поражать цели на больших дистанциях и позволяла танку доминировать на поле боя.

В открытых исем встрям стенях Восточного фронта и и боях во Франции и Германии в 1944–1945 гг. «Пантера» отлично проявнла себя, сражаясь с танковыми армиями союзников. Ес 75-мм пушка длиной ствода в 70 калибров обладала гигантской ударной сплой, а наклоппая броня обеспечивала падежной защитой в любом бою, Большинство экспертон потанковой технике согласны и том, что «Пантера» была лучшим танком Второй мировой войны, правда, с двумя важными огопорками: во-первых, она страдала от постоянных технических проблем и поломок, и это сказывалась на ес боеной эффективности, по-иторых, как уже отмечалось ньше, германская восниая промышленность не была и состоянии ныпускать «Пантеру» и достаточном количестис, чтобы она могла намепить ход пойны. Стратегические бомбардировки союзпой авиации и сочетании с граничащим с одержимостью нежеланием немцен пойти на малейшие жертны качества в обмен на рост количества привели к тому, что объем производства был низок. Омраченный постоянными поломками двигателя срок участия исмногочисленных «Пантер» в боевых дейстниях был короток. Они появились на фронте в июле 1943-го и посвали до окончания войны в мяс 1945 г. Первые бои с участнем «Пантер» прошли на Восточном фронте, где она участновала в самых ожесточенных сражениях.

«Пантера» осуществляет огневое прикрытие. Восточный фронт. Действуя в тандеме с мотопехотой, «Пантера» превосходно оказывала ей непосредственную огневую поддержку.



В 1944 году Германия испытывала сильный дефицит горючего, так как авиация союзников разбомбила нефтяные месторождения Плоешти в Румынии. Это обстоятельство серьезно сновывало свободу передвижения «Пантер».

ПЛАН «БАРБАРОССА» И Т-34/76, ИЮНЬ 1941 г.

«Пантера» была разработана для борьбы с Т-34/76, который русские активно применяли в боях с Вермахтом. Помимо множества устаревших танков, которыми русские располагали в 1941 году, в их распоряжении было около 1000 Т-34/76, которые представляли собой совершенно другого иротивника для немецких танковых войск, рвущихся на Восток. Воо-

руженные мощной длинноствольной 76,2-мм нушкой, Т-34 уничтожали немецкие тапки, а наклонная броня корнуса, нависавшего над гусеницами, обеспечинала баллистическую защиту в два раза лучную, чем 45-мм броня. Кроме того, Т-34 имел высокоэффектинный дизельный двигатель и широкие гусеницы, обеспечивавшие ему мобильность не хуже, чем у немецких тапков.

Т-34 был отличным танком, и немцы должны были придумать, как с ним бороться. В одном из первых боев в один из Т-34 попало 24 37-мм спаряда немецких противотанковых пушек, не причинивших смуни малейшего ущерба. Танк покинул поле боя, лишь когда спарядом заклинило башию. Проблема советс-

кого командования заключалась в том, что в его распоряжении было слишком мало танков Т-34 и слишком много устаревших машии Т-26, Т-28 и БТ, которыс быстро уничтожались пемецкими танками.

В своих воспоминаниях Гейнц Гудерили описывает состояние шока, который испытали пемцы, впервые столкнувшись с Т-3-I: «Многочнеленные русские Т-34 вступили в бой и панесли немцам тяжелые потери под Мценском в 1941 году. До этого момента мы имели превосходство в танках, но теперь ситуация изменилась на 180 градусов, и перепектива быстрой решительной победы растаяла. Я подготовил рапорт о сложившейся ситуации и паправил его в группу армий. В рапорте я четко и ясно рассказал о превосходстве Т-34 над нашим PzKpfw IV и в выводе отметил, что все вышесказанное должно быть учтено при разработке нашего будущего тапка». До первых столкновений с T-34 у немцев не было плана вносить изменення в свою танковую программу, так как PzKpfw IV устранвал всех, Более тяжелый 30,5-тонный танк был заказан еще в 1937 году, а еще более тяжелый (весом 66,04 т) — годом позже, но производство обсих машин приостановили. PzKpfw III и особенно PzKpfw IV прекрасно проявили себя в Полыпе в 1939 году, в Бельгии, Нидерландах и Франции в 1940 году, и затем на Балканах и в Греции в 1941 году, поэтому казалось, что нет никакой исобходимости менять проверенный и испытанный танковый арсенал, принесший столько побед. Однако после встречи с Т-34 немцы есрьезно задумались над строительством более тяжедого танка, способного сражаться с иим, и «отряхнули от нафталина» разработанный еще в 30-х годах план постройки 30,5-тонного прототипа.

МОДЕРНИЗАЦИЯ НЕМЕЦКИХ ТАНКОВЫХ ВОЙСК

Винмательно изучив захваченные Т-34, немцы разработали способы борьбы с иим. Они перевооружили PzKpfw III повой 50-мм пушкой с длиной ствола 60 калибров. Это была, конечно, временная мера, учитывая, что этот танк значительно уступал Т-34. Немцы также установили длинноствольную 75-мм пушку на свой основной босвой ташк PzKpfw IV. Этот тапк имел множество модификаций, и его смело можно назвать «рябочей лошадыо» германской армии. Одновременпо немцы работали пад проектами тапков, которым предстояло сражаться с Т-34 и тяжелыми танками КВ. В результате появились «Пантера», «Тигр» и «Королевский тигр». Все опи были специально разработаны для борьбы с лучиними танками союзников, в том числе Т-34, и многие черты Т-34 нашли свое отражеппе в конструкции «Пантеры», например наклонная броня. Однако поскольку немцы не хотели признавать превосходство Т-34, построенного, согласно нацистской пдеологии, расово пеполноцепными



Рядовой таиковой дивизии СС «Лейбштандарт» в полевой форме, введенной в 1944 году. Розовые выпушки на погонах свидетельствуют о принадлежности к танковым войскам.

людьми, то они пошли своим путем. Тот факт, что пемцы имели также проблемы с конпрованием алюминиевого дингателя Т-34, послужил еще одной причиной тому, что они разработали проект «чисто немецкого» танка «Паптера».

«ПАНТЕРЫ» И ПОДГОТОВКА К БИТВЕ ПОД КУРСКОМ, 1943 г.

Работа пад «Пантерой» была запершена и конце 1942 года, а ее боевое крещение состоялось по время операции «Цитадель» летом 1943 года. Под этим назнанием скрывалось летнее паступление немцев, целью которого было уничтожение пыступа, который образовала линия фронта и районе Курска — важного железподорожного узда в 805 км южиее Москвы. Этот пыстун глубоко вдапался и линию обороны цемцев. Он образовался в результате боев анмы 1942/43 г. и имел иприну 190 км и глубину 120,7 км, Зямысел немцен заключался и том, что и результате сходящихся ударон по южному и сеперному фасам выступа сопетские пойска будуг отрезаны и уничтожены, а одержанная победа послужит трамилином для последующих наступательных операций. Естественно, для проведення такой операции пемецкая армия пуждалась и больном количестве танковых соединений, усердно создаваемых после поражения под Сталинградом,

В фенрале 1943 года Тудернан онять был направлен на Восточный фронт; Он получил должность ге-

Колонна «Пантер» продвнгается по русской степи. В бою «Пантеры» выстраивались в боевой порядок. На снимке нзображены «Пантеры» второй версии Ausf. A.

перала-ппенектора тапковых войск. Оп был намерен создать полностью экипированные тапковые дивизин. К 1944 году Гудернан рассчитывал иметь дивизии, способные осуществлять круппомаештабные операции. Каждая дивизия должна была иметь 400 тапков и полноценные части поддержки. Оп настапвал на том, что лучше иметь несколько мощных диви-





зий, чем много слабых. Он был убежден также в том, что Германия должна в конечном счете получить крупные танковые армии, способные побеждать русских, которые получали вооружения с заводон, расположения восточнее Уральских гор.

Гудериан считал, что война продлится долго. В этой сиязи он настанвал на необходимости повысить



Командир «Пантеры» наблюдает за боем. Обычно в бою люк был закрыт, однако многие командиры оставляли люк открытым, предпочитая рисковать, но иметь возможность лучше оценивать обстановку.

падежность «Пантер» и увеличении объема произподеліа «Пантер» и «Тигров», но не за счет уменьшения выпуска РхКрfw IV — «рабочей лошади» Вермахта. Поэтому Гудернан не особенно поддерживал идею Курской операции, предночитая отложить наступление на 1944 год. Однако Гитлер проигнорировал опасения Гудернана о невосполнимых потерях живой силы и техники, которые армия поиссет в наступлении, и приказал изчать подготовку к операции «Цитадель», Затем он опять вмещался, настанная на том, что армия должна иметь больне «Пантер», из-за чего начало операции иришлось отложить. Это было худшес, что Гитлер мог придумать. К июлю 1943 года, когда должно было начаться наступление на Курск, из-за переносов элемент внезинности был утерян, и немцы была ныпуждены наступать там, где этого хотел противник, где его оборона была хорошо подготовлена, а наступавише не имели пространства для маневра. При этом задержки все равно не позволили немцам подготошть и доставить на фронт достаточное количество «Пантер» и других тяжелых танков, да и фирмы-пронзводители не имели достаточно времени для устранения неизбежных для новой машины педостатков. Те танки, которые прибыли на фронт, часто были небоеснособны.

Битва под Курском была уникальной. Это было круннейшее танковое сражение в истории, в котором участвовали более 6000 танков и самоходных орудий. Для срависния, в сражении под Эль-Аламейном в Северной Африке в 1942 году участвовало 1500 танков, а и бою за «Китайскую ферму» на Спиайском полуострове во время Арабо-израильской войны 1973 года около 2000 танков. Курск стал «дебединой песней» немецких танконых войск. Необходимо также отметить, что германская армия предприняла спос последнее крупное наступление на Востоке, использовав танки, большая часть которых устарела. В операции «Цита» дель» с немецкой стороны было задействовано почти 900 000 соддат и офицеров и 2700 танков и САУ, из которых лишь исбольшую часть составляли «Пантеры», я «Тигрон» было сще меньше, Подявляющее больпиніство исмецких тянков состявяні PzKpfw IV, вооруженные длинноствольными 75-ям пушками. В который раз приходится отмечять, что излишний унор на качество в ущеро количеству привел к тому, что немцам ис хватало «Пантер», что и стало одной из причин провала их наступления.

«Пантеры» были просто не готовы к участию и Курской операции. Дороги и проселки, ведущие от железнодорожных станций, где они разгружались, к линии фронта, были забиты «Пантерами», вышединыя из строя из-за поломок транемиссии или позгоряния дишителя. Как уже гонорилось, Гудериан считал, что Гитлер елишком рано отправил «Пантеры» в бой, не дав их в полной мерс испытать на полигонах. По его оценке, «Пантеры», на которые начальник Генерального штаба возлагал такие надежды, все еще страдали от недостатков, которые всегда присущи новой технике, и казалось маловероятным, что их успеют устранить вовремя».

Гудернан был прав. Задержки, пыяванные стремлением Гитлера руководить оперяциями, дали русским время превратить Курский выступ и пеприступную крепость, и они сделали это быстро и в полном объеме. Они ностроили шесть связанных между собой линий обороны глубиной более 40 км с траннеями, опорными пунктами и колючей проволокой. Из глубины оборону поддерживали 20 000 артиллерийских орудий, треть из которых составляли противотанко-



Появление «Пантеры» дало немцам технические возможиости на равных воевать с Т-34, а отличная подготовка танкистов — преимущество в бою.

вые пунки. Однопременно русские заложили минные поля плотностью 1500 противотанковых и 1375 противопехотных мин на километр фронта. В общей сложности было заложено 400 000 мин, были перегорожены русла ручьев и созданы непроходимые водные преграды, таким образом, плодородные сельско-мозяйственные земли превратилнов в гипантскую полосу пренятствий. Советское Верховное командование (Станка) направило местное гражданское население на подготовку 4828 км противотанковых рвов, в которых позиции противотанковых пунск, а также пулеметные гнезда были расположены так, что их секторы обстреля перекрывались и создавали «огневую завесу».

Кроме того, русские сосредоточилії крупные силы истребінтелей и бомбардировіціков, а также крупнейніне танковые сосдинення. На Курском пыступе было сосредоточено семь арміні. Кроме того, в 200 км от ліпіні фронта были сосредоточены резервы — одна танковая ії две общевойсковые арміні. Они образовали дополнительные ліпіні обороны. Когда все приготопления завершились, к бою были готовы 1 336 000 солдят и офицеров, 3444 танков, 2900 самолетов и 19 000 орудий. 75 процентов всех совстских танков сосредоточились в районе Курска в ожиданни удара молота.

БИТВА ПОД КУРСКОМ

Пемцы знали, что русские укрепляют сною оборону под Курском, по по приказу Гитлера продолжали готошться к наступлению. Как уже говорилось, перевосы сроков наступления играли на руку русским, давая им дополнительное премя на совершенствование обороны, в то время как времени на выпуск и доставку дополнительных «Павтер» на фроит все равно не хватило. В конце концов немцы подготошли для участия в операции всего два батальона «Павтер», которые они использовали на южном фясе наступления в составе 4-й танковой армии. Кроме того, вемцы уставли несколько своих танковых дивизий ротами танков «Тигр». Большая часть танковых дивизий нод Курском имела в своем составе танки РаКрfw IV.

5 шоля 1943 года 4-я тапковая армия Германа Гота и армейская группа «Кемпф» в составе 18 дивизній (в том числе 10 тапковых) пошли в наступление южиее Курска, а 9-я армия Вальтера Моделя (также 18 дивизній, из них 7 тапковых) — с севера. В общей сложности в операции «Цитадель» участвовало около 200 «Паптер» модели Ausf. D, входивших в 51-й и 52-й танковые батальоны, объединенные и импровизированную танковую бригаду. Под Курском «Паптеры» Ausf. D дебютировали 5 июля, и этот дебют не предвещал инчего хорошего. Тапки испытывали большие проблемы в бою из-за частых поломок. Много тапкоп вышло из строя еще на пути к фронту — из-за плохого охлаждения и венти-



ляции у «Пантер» загорались двисатели. Причина состояла в том, что моторные отсеки танков были закрыты герметически — их готовили к преодолению водных преград. Кроме того, отмечались мяссовые отказы коробок передач, положки трянсмиссии и подвески, Из-за этого «Паптеры» ис смогли оправдать ожидлицій пемцев, Кроме того, были п чисто восниые проблемы. Упоминавшиеся выше миниые поля ие удалось разминировать полностью, и «Пантеры» понесли на них большые потери. В результате влияния этих двух факторов 51-й тапковый батальон в первый день настурления лишился 56 процентов танков. К концу второго дня в строю остялясь пятая часть «Пяптер», что лишший раз свидетельствовало о чересчур поспешной отправке неготового тапка.

Ефрейтор Верпер Кригель вспоминал о своем участии в Курской битве в составе 51-го танкового батальона: «Паша первая атака захлебнулась на минном полс. Я потерял гусеницу. Пока наша артилерия обстреливала русских, мы смогли починять оба подбитых танка... Первый день закончился катастрофически. К вечеру 5 июля 51-й танковый батальон имеллящь 22 боеспособных «Пантеры». 28 танков были либо уничтожены, либо серьезно повреждены. Монтоварищи жаловались на слябые бортовые передачи и на персгрев двигателей... 8 июля мы снова двянулись к Обояни, что южнее Курска. Наша «Пантера» получила прямое попадание из тярковой рушки в районе командирской башенки. Мы продолжали на-

«Пантера» Ausf. D, захваченная под Курском в 1943 г. и выставленная в Москве. Ее внимательно осматривают советские солдаты. «Пантеры» были брошены в бой, когда еще не прошлн все испытания и выявленные недостатки не были исправлены.

ступать с открытым люком и расколотой башенкой. Мой командир до сих пор хранит этот спаряд... Мы потеряли один тапк — в вего попал спаряд из само-ходного орудия [СУ-152], пробив маску пушки. Мы встретились также с ямериканскими тапками [ови поставлялись русским по ленд-лизу], которые ис могли с нами соперинчать... Мы упичтожили иссколько Т-34 на дистанциях, значительно превышающих 2500 м».

«Пантера» Кригеля сражалась на южном фасе Курского выступа в составе отдельного соединения 4-й танковой армии генерала Гота, которяя шла в авянгарде общего наступления. Девять тавковых дивнанй, в том числе «сливки» танковых соединений СС (дивнани «Лейбштандарт», «Рейх» и «Мертвая голова») смогли продвинуться на 32 км. Самый больной прорыв удался немнам, когда части дивизии «Лейбштандарт» смогли захватить небольной пландарм на берсту маленькой речки Псел. Затем Гот перенес тяжесть раступления в вагравлении небольной железподорожной станции Прохоровка. Здесь произошло решающее сражение, в результате которого русские тянки выпудили немцев остановиться.



Вид в три четверти «Пантеры» Ausf, D. Хорошо заметна пусковая установка для постаиовки дымовой завесы на борту башни, прикрытые фары и приборы иаблюдения.

СРАЖЕНИЕ ПОД ПРОХОРОВКОЙ

Для удара под Прохоровкой Гот сосредоточил более 500 танков, в том числе те «Плитеры», которые еще оставались в строю. Чтобы иметь возможность уничтожать «Тигры» и «Пантеры», экинажам Т-34 было приказано сближаться с шими на максимально короткую дистанцию, на которой их орудия могут пробивать их броню. Это был танковый эквивалент рукопашного боя. Цель этого маневра заключалась в том, чтобы, используя выдающуюся маневренность Т-34, заходить тяжелым немецким танкам в тыл или во фланг, там, где их броня была не такой мощной.

Утром 12 пюля обе армин сошлись под Прохоровкой, Почти 850 советских против 600 немецких танков начали круппейшее танковое сражение Второй мировой войны. В 8.30 командующий советской танковой армией Павел Ротмистров произнес кодовое слово, означавшее приказ начать атаку: «Сталь, Сталь!» Т-34 рванулись на 5 км и ударили в лоб немецким танкам. Русские атаковали в нарушение всех законов и правил танковой войны и лишили «Тигры» и «Пантеры» их главного преимущества — возможности упичтожать танки противника на больших дистанциях, используя прекрасную нушку.

Как указывает русская официальная история, бой на короткой дистанции поставил немцев в неудобное положение: «Они утратили возможность управлять своими наступающими частями, Ближний бой лишил «Тигров» преимущества, которое давали мощное орудне и толстая броня. Т-34 успешно упичтожали их с ближних дистанций, Огромные массы танков смещались на поле боя; не хватало ин времени, ин пространства, чтобы перестронть ряды. На коротких дистанциях снаряды прошивали и лобовую, и бортовую брошо. То и дело взрывались боепринасы, отрывая башию и отбрасывая ее на десятки метров от танка... На выжеенпой черной земле подобно факслам горели подбитые танки. Было невозможно понять, кто атакует, а кто оборонястся». Дым и пыль закрыли поле боя, на котором все перепуталось до такой степени, что невозможно было применить артиллерию и авиацию. Т-34 выкатывались на дистанцию прямой наводки, откуда их орудия могли пробить защищенные не такой толстой броней борта и кормовую часть «Тигров» и «Пантер», Когда у Т-34 заканчивался боекомплект, экипаж направлял его на таран немецкого танка, а зятем продолжал сражаться в нешем порядке, атакуя немецкие тапки.

К концу дня (второго такого дня не было в историн войн, видимо, уже не будет) на поле боя осталось

700 уничтоженных танков с пробитыми корпусами и сорнанными башнями. Средн них лежали тысячи обгорелых тел. Как бы то ни было, русские сумели добиться победы, сдержан удар немецких танков и не допустин прорына обороны. Решающий вклад и победу инсели Т-34 и их экинажи, сражавшиеся с немецкими танками на максимально коротких дистанциях.

После Курской битны надежды пемцен на победу и 1943 году испарились; с этого момента немцы больше не предпринимали крупномасштабных наступательных операций, а русские начали пеуклопно дингаться на Запад. Германские тапконые дивязии, которые несли основную тяжесть наступления, понеслю мудовищные потери. В оскоторых по инх осталось всего по 17 тапков. В общей сложности 4-я тапковая армия потеряла под Прохоронкой около 300 талков, в том числе все останинеся «Пантеры». В то премя как потери русских состанили 400 танков, промышленная мощь Сорстского Союза была такова, что эты потери были быстро комисисированы. Кроме того, удержав контродь над полем бом, они могли быстро восстаноинть тапки, получинине небольные новреждения. А ПОСКОЛЬКУ ОПИ ПСПОЛЬЭОВАЛИ ТЯНКИ ТОЛЬКО ОДНОГО ТПна (Т-34), то проблема запасных частей отсутстворада, Періцы, папротно, использовали танки вяти типор и штурмоные орудня двух типов, что чрезнычайно затрудиждо ремонт, так как джі каждой машшиы требораднеь специфические детали.

(Автор приводит официальную советскую версию сражения под Прохоровкой, которая, могко говоря, не соответствует действительности. Достаточно склюать, что в частях 2-го танкового корнуса СС, принимавных участие в этих боях, не было ин одной «Пантеры», я их общие потери за 12 июля составили до 70 танков. — Приов ред.)

«ПАНТЕРЫ» В КУРСКОЙ БИТВЕ

«Плитерл» — тапк, обладающий потещріалом иобедотеля войны, не смог решить неход Курской битвы я свою мользу. Результаты, которые «Пантера» показала, можно признать противоречивыми. Она поражала Т-34 на далы ріх дистярциріх, но при этом малочисленпость «Пантер» и их скложность жоходить из строя синжали значимость маноры, «Пантера» была разработана и принята по вооружение слишком быстро, не пройдя достаточных испытаний. В результате проблемы с транемиссией преследовали тарки в 1944 году: Как уже отмечалось, в тесном и герметически закрытом моторною отеске двигатель быстро нерегревался н мог загоретъся. Возгорания дингателя в разуар боя не были необычным явлением, вызывая дополнительные проблемы у танкистов. Одорг бывший члей экппажа «Паптеры» рассказал об инциденте, омержем место и сентябре 1944 года, когда его часть джигалась по сосновому десу: «От выбражим, эмзванной эроезжавними тяжелыми тапками, пачался пастоящий дождь из сосновых игл. Спустя короткое премя голошной тапк пышел из строя, остальные остановились. Мы стали пыяснять, и чем дело. Оказыпастся, сосношье иглы почели в поздухозаборники и засорили их. Из-за этого дингатель сразу заглох. Чтобы каким-то образом решинъ проблему, мы напарили к задинкам поздухозаборников продырявленные педра».

СОВЕТСКАЯ ТАКТИКА: «ПРОТИВОТАНКОВЫЕ РАЙОНЫ»

На Восточном фронте «Партерам» пришлось восвать против гораздо более опленого противрика, чем тот, кто протпростоял невідам по премя наступленты на Москву в 1941 году. Красная Армію под Курском и во время последующего наступления на Берлии в корие отличалась от храбрых, по плохо подготовленных и управляемых войск, с которыми ремцы сражались ранее. Под Курском оба продемонстрировала сонсем другой урожень подготовки во время дейстрий как оборонительных, так и раступательных. Обороняясь, русские использовали так называемые «протипотан» коные районы», представляющие собой систему опорных пунктор, основу которых составляли группы тапкон и протиротанковые орудия, прикрытые миниыми полям». Эти опорные пункты располагались в глубине обороны на расстоянию около 20 км от лиции. фронта. Для немцев эта тактика русских оказалась, новой. Нередко ситуация складывалась таких обраоом, что на каждый исмецкий тапк приходилось до 10 советских орудий.

ТАКТИКА «ПАНТЕР»: «ТАНКОВЫЙ КЛИН» и «ТАНКОВЫЙ КОЛОКОЛ»

«Пантеры» под Курском и после дейстнонали и босном порядке, который назывался «танкомый клип» (Рявлегкей). Он представлял собой клию, на острие которого двигались тяжелые танки, которые должны были прорывать оборону русских. На флантах клина уступами плян, средние и легкие танки. Часто на острие клина вместе с «Пантерами» пли «Тигры», Более узъримые РаКрfw III и РаКрfw IV дриглинсь под прикрытием этих тяжелых тарков. За клином дингались вооруженная пулемстами псхота, артиллерия и машины управления.

Състема «тарковый клют» в 1944 году эполюциошпровала в босвой порядок, получивний название «танковый колокол» (Panzerglocke). Здесь вместе е тяжелыми таркам» на острие клина следовали сапершые части тарковых войск. Как и рярыше, фланги прикрывали средние и легкре тапки. В боевых порядках находилась также командирская версия «Пантеры» (см. часть 7 «Боеные машины на базе «Пантеры»), из которой осуществляюсь руководство атакой и коордонация действий с пикирующими бомбардирошци-



«Пантеры» поддерживают атаку мотопехоты иа пшеничном поле. Восточный фронт. Хорошо видны защитные энраны, которые изчали устанавливать для защиты танков от огия советских противотанковых ружей.

ками Ju-87 «Штука», которые обеспечинали ашиционную поддержку. Использование повой тактики зашисело от конкретных факторов: хорошей разведки, хорошо налаженной связи между наземными и воздушными компонситами операции, хорошей артиллерии, удачно выбранного премени проведения операции, правильного рясположения передовых наблюдателей, наличия достаточных резервов горючего и боенринасов, находящихся педалеко от атакующих подразделений, и правильного использования белой и цветной дымоной запесы для прикрытия и обозначения на поле боя.

ОЦЕНКА МЕЛЛЕНТИНА

Германский военачальник-танкист генерал-майор Ф.В. фон Меллентии останил интересные воспоминания о действиях «Пантер» и Курской битие и епоей кинге «Танкопые сражения». Там много говорится о проблемах, которые испытывали «Пантеры»: «Во время операции «Цитадель» немецкие танкопые части передвигались и сражались и боевом порядке «танко-

пый клин» (Рапгеткей), который оказался очень эффективным. На острис клина или самые тяжелые танки. «Тигры» доказали спою эффективность против советских «противотанковых районов», организованных и глубине обороны. 88-мм орудия «Тигров» превосходили все, что имели русские, по, как я уже говория, «Пантеры» сид няходились и «младенческом возрясте» и постоянно выходили на строя». В комментариях Меллентина много говорится об испытаниях на поле боя пового оружия, которое не прошло испытаний на политонах.

СРАЖЕНИЕ ЗА ХАРЬКОВ, АВГУСТ 1943 ГОДА

После Курской битвы немцы доказали, что они могут добиваться тактических успехов, когда русские продолжили свое наступление, стремясь овладсть стратегически важным городом Харьковом. Сталин возложил выполнение этой задачи на элитную 5-ю гвардейскую тайковую армию. Ситуация в зеркальном порядке отразила положение под Курском: немцы знали, что русские собираются наступлъ, и подготовили глубокую оборону. В систему обороны входили 96 «Паштер», которые напесли атаковавшим советским войскам очень серьезный урон и преподнесли находивнимся в эйфории после Курской битвы русским урок — не стоит педооценивать немцев. В этом

бою русские потеряли почти 420 тапков. Но, несмотря на то, что под Харьковом немцы продемоистрировали свое тактическое превосходство, они не могли изменить ситуацию стратегически. Русские безостановочно рвались на Запад, а на долю немцев оставались лишь успехи тактического характера.

«ПАНТЕРЫ» ОБОРОНЯЮТСЯ ПОД НАРВОЙ

В обороне (а после Курска исмцам все чаще приходилось переходить к этому шиду боеных действий) «Паитеры» были несьмя поленны. В течение второй полонины 1943 года 11-я добровольческая танково-гренадерская динизия СС «Нордланд» получила несколько «Пантер» вместо штурмовых орудий StuG III (обычное вооружение для дишизий СС такого типа). К пачалу 1944 года динизня «Пордланд» пошла и состав 3-го «германского» танкового корнуса СС под командованием групненфюрера Феликса Штайнера, занян оборону на северном участке Восточного фронта у Фанского залива и районе Нарвы. Положение липпи фронта на севере не сильно изменилось с октября 1941 года, хотя в 1943 году русским удалось прорікіть блокаду Ленинграда. В начале февраля 1944 года русские начали наступление на линию обороны дивизии «Нордланд», нереправишинсь через замерзшую реку Нарва. Им удалось захнатить пландарм южиее позиций, которые удержинала дивизия. Они начали продвигаться на сепер, атакуя оборону дишизин с юга. Командир дивизин отправил навстречу наступающему протявнику свой резери — «Пантеры» Aufs. А из 11-го танкового батальона СС «Герман фон Зальц», названного в честь великого магистра Тевтонского ордена, который остановил русских. Похожая ситуация сложилась в конце марта, когда советская танковая колонна прорвала оборону немцев и достигла моста через Нарву в районе Инангорода, командование дивизии для отражения атаки значительно превоеходящих сил протинника направило «Пантеры» из 1-й танконой роты. За мужество, проявленное в этом бою, обернарфюрер СС Филлип Вильд получил Рыцарский крест, 3-й танковый корнус СС сумел продержаться у Нарвы шесть месяцев — до лета, когда массированное июльское наступление русских по всему фронту пынудило его отступить.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ «ПАНТЕР»

Постоянная работа по совершенствованню «Паптеры», которая велась в конце 1943 — началс 1944 г., нопыснла ее возможности. Неадекватная амбразура пулемста в форме почтового ящика была заменена на шаровую уставовку; дополнительные трубы охлаждения, прикрепленные к левому выхлопу, спизили вероятность перегрева двигателя. Кроме того, с сентября 1943 года «Пантеры» начали покрывать антимагнитной пастой — циммеритом. Она напосилась на все вертикальные поверхности «Пантеры» и предназна-

чалась для защиты тапка от магнитных мин, которые якобы применяла русская пехота. Циммерит наносили на новые тапки прямо на заводах, либо тапкисты напосили его в полевых условиях. Однако у циммерита были недостатки. Паста помогала защищать «Пантеры» от вражеской пехоты, но были слухи, что из-за нее случались возгорания двигателя. По неей видимости, советская пехота вообще не располагала магнитными минами. Но циммерит придавал «Пантерам» характерный вид.

К пачалу 1944 года поеле серии отступлений немцев фронт стабилизиронался. Механические дефекты «Пантер» были устранены, и в обороне танки доказали свою полезность, как это было и боях и районе Нарвы. Точность и огненая мощь 75-мм орудия позволяли «Пантере» уничтожать танки протишика на дистанции более 2000 м. В 1944–1945 гг. русские, уже познащие на себе мощь этого танка, приложили значительные усилия и восстаношии подбитые «Пантеры». В составе Красной Армии было несколько танконых рот, целиком укомплектованных «Пантерами»,

«ПАНТЕРЫ» И СОВЕТСКОЕ ЛЕТНЕЕ НАСТУПЛЕНИЕ 1944 ГОДА

22 июня 1944 года, в третью годовщину начала операции «Барбаросса», сонстекие Т-34 возглавили наступление, в результате которого немецкие войска были отброшены более чем на 700 километров.

Смертоиосное сочетание «Пантера» и пехотииец с ранцевым огнеметом активно использовалось при «зачистке» подготовлениых советских позиций.





Начиная с 1943 года немецкие войска главным образом оборонялись, а маскировка в обороне нспользуется часто. На снимке показаны «Пантеры», замаскированиые на пшеничном поле.

Были разбиты 25 немецких дивизий. Это наступление продемонстрировало, насколько лучие стали советские танковые войска как с точки зрения тактики, так и качества вооружений. Русские имели столько танков, что могли формировать огромные по численности танковые армии, подавлявшие все, что немцы могли им противопоставить. Численность русских танков превосходила численность пемецких в три раза. Соотношение сил в корне отличалось от «пьянящих» дней 1941 года, когда Вермахт вторгся в Россию и дошел почти до ворот москвы.

Советские войска устремились вперед по всему фронту, предприняв серию ударов и использовав свое неограниченное превосходство в живой силе и больвине маесы танков. Обычно после мощной бомбардировки атаку начинали тяжелые танки, пробивавине бреин в обороне немцев, в которые врывались Т-34 и пехота. Проблемы немцев заключались в том, что у них было слишком мало «Пантер», способных остановить русские танки. У русских хватало ресурсов, чтобы атаковать снова и снова на од-

ном и том же участке, попросту выматыцая обороняющихся.

Для отражения атак противника немцы объединили «Паптеры» в мобильные контратакующие группы. Они должны были напосить удары во флант атакующим советским частям. Носкольку большинство советских тапков не было оборудовано рациями, преднолагалось, что во время атаки все экипажи будут придерживаться зарансе выбранной тактики, причем тактика определялась для каждого экипажа. В результите оказывалось, что контратаки немцев редко встречали организованное сопротивление, и «Паптеры» и РхКрбу IV могли напосить русским более тяжелые потери, чем обычно. И консчно, действуя против лучше нодготокленных экипажей союзныков в Нормандии и Италии, немцы не могли использовать такую тактику.

Главной проблемой пемцев было громадное превосходство русских в материально-технических ресурсах в сочетании с не отвечающими регльной ситуации ириказами Гитлера «Пи шагу назад!». Из-за этого в 1944 году в окружение попали огромные массы пемецких войск имеете с боевой техникой, включая «Паштеры». Окруженные войска либо канитулировали, либо старались вырваться из «котла». В таких боях потери были особенно велики, а «Пантеры» ценились особенно. Из них формировали специальные части, и задачу которых входил прорыв окружения и спасение



окруженных войск. Одной из таких частей был полк тяжелых танков «Бэке», названный в честь его командира подполковинка Франца Бэке, В состав полка входили батальон «Тигров» (34 танка) и батальон «Пантер» (46 танков), а также подразделения поддержки, в том числе нехотный батальон, части самоходной артиллерии и саперы.

В одном из боев в январе 1944 года полк вэке сражался в течение ияти суток, упичтожив не менее 267 тапков противника и потеряв липь один «Тигр» и четыре «Паптеры». Затем полк составил авангард 3-го тапкового корпуса, который должен был прийти на помощь немецким частям, пытавиникся вырваться из окружения. Во всех этих боях «Паптеры» проявили себя с самой лучшей стороны, по их было слишком мало, чтобы задержать продвижение противника на Запад.

Советский лейтенант-танкист Деган (в оригинале Degan) так описывал проблемы, с которыми он встре-

САУ «Ягдпантера», вооруженная 88-мм пушкой. Эта САУ была, по некоторым оценкам, лучшим истребителем такков Второй мнровой войны, и союзники боялись ее даже больше, чем «Пантер».



чался во время схваток с «Пантерами»; «Протыв таких немецких тапков, как «Тигр» пли «Пантера», я не мог сделать ничего, если я сталкивался с инми лоб в лоб. Если я хотел победить, я должен был найти их уязвимое место, то есть мне нужно было зайти с фланга. Поэтому наша обычная тактика в тех случаях, когда мы наступали и знали, что впереди нас может ждать засада, была следующей: мы должны были пеожиданно атаковать, остановиться и открыть огонь, как будто мы знали, что впереди что-то есть, а затем развернуться и как можно быстрее отходить. Мы надеялись, что они откроют огонь, и мы сможем определить, откуда они стреляют, чтобы атаковать снова».

Русское летнее наступление 1944 года остановилось из-за проблем со снабжением, а не из-за реального сопротивления. Русские были уже в Польше и Восточной Пруссии — «колыбели германского милитаризма» и готовились войти непосредственно на территорию Германии. Экипажи оставшихся «Паитер» сражались упорно и мужественно, но численный перевес противника сказывался все сильнее. Когда русские остановились у реки Висла, немцы попытались укрепить свой фроит, чтобы встретить следующее паступление противника. Но дела Германии шли все хуже — ее союзинца Румыния вышла из войны. Войска 2-го Украниского фронта Родиона Малиновского с 6-й танковой армией в авангарде в сентябре

«Пантера» Ausf. А. Вид сзади. Обратите внимание на командирскую бащенку, смещенную к задней части башни, и шесть защитных экранов. 1944 года взяли Бухарест. Еще важнее было то, что русские захватили пефтяные месторождения в Плоешти — один из последних источников сырой нефти, которым могла пользоваться Германия. Вскоре «Пацтеры» встали из-за недостатка топлива.

Проблема «Пантер» заключалась в том, что после Курской битвы фроит покатился на Запад. Поэтому все чаще их приходилось использовать в обороне, а не в наступательных боевых порядках, о которых говорилось выше, Хотя «Пантеры» лначительно превосходили РаКрім IV, до конца войны Гудернан был вынужден полагаться именно на этот более издежный и распространенный танк, сопротивляясь попыткам прекратить его производство в пользу тяжелых, по капризных «Пантер»,

СРАЖЕНИЕ ЗА ПОЛЬШУ

Когда совстские войска углубились на территорию Польши, командующий ими Георгий Жуков начил планировать окончательное паступление на Германию и операцию по взятию Берлина. К октябрю 1944 года план паступления был почти готов. Для последнего удара по Рейху были развернуты 13 танковых и механизированных корпусов. Основу их составляли тапки Т-34, в состав корпусов иходили также тяжелые танки ИС. Были подготовлены также элитные гвардейские танковые армии.

В япваре 1945 года после монной артнодготовки русские начали форсирование Вислы. Прорвав оборону немцев, советские тапки устремились в образовавшуюся брень, стремясь расширить ее и выйти им в





тыл. Некоторые из них были оснащены элементарными устройствами для работы дизеля под подой (шпоркелями), которые давали возможность форсировать подные преграды по дну. Это позволило избежать проблем при форсировании Вислы, подобных тем, что имели место по премя летнего паступления 1944 года.

Немцы отступали, Вскоре советские тапки, которые паступали со скоростью 80 км в сутки, пошли в столицу Нольши Варшану. Однако во премя этого наступления захватить Берлии русским не удалось, а решающее наступление началось лишь в апреле 1945 года. Вопрос, почему русские останошлинсь перед Берлином, стал предметом жарких обсуждений. Некоторыс объясияли это псобходимостью подтянуть отстанпис тылы. У паступавиніх иссякли запасы горючего и боспринасов. Надежные обычно русские танки начали ныходить из строя из-за поломок гуссинц, двигателя и подвески подобно «Пантерам». Втордя причина заключалась в усиливающемся сопротивлении немцев. Разношерстные остатки немецкой армии, а также части фолькситурма, состоящие из пожилых людей и подростков, отчаянно сражались, стараясь не нустить русских в Берлин. Немецкие войска в Померании (севернее Берлина) утрожали ударом во фланг русским. Таким образом, ранний захват Берлии был певозможен.

ОПЕРАЦИЯ «ВЕСЕННЕЕ ПРОБУЖДЕНИЕ»

Немцы продолжали вести ожесточенные арьергардные бои. В конце 1944 года на Западном фронте они

«Пантера» Ausf. А с развернутой башней, Полный оборот башни совершался всего лишь за 15 секунд. Скорость оборота башни в бою была жизненно важным вопросом для экипажа танка.

начали контриаступление в Ардениях. Провал этой операции не принес измотанным исмецким войскам инкакой передышки. В 1945 году Гитлер приказал 6-й танковой армии СС организовать новое контриаступление на Востоке. Получив несколько дней на отдых и организацию ириема повых «Пантер», 10 февраля 1945 года 6-я армия начала в Венгрии операцию «Весениее пробуждение». Дивизия СС «Гитлерюгенд», например, получила 16 новых «Пантер» Ausf, G. Общее количество «Пантер» в ней составляло тенерь 44 машины. После четырехиедельных ожесточенных боев дишизия потеряла 35 танков и имела всего 9 боеснособных «Пантер».

СРАЖЕНИЕ ЗА ЗЕЕЛОВСКИЕ ВЫСОТЫ, 1945 г.

Несколько оставшихся боеспособных «Пантер» находилось в самой гуще сражения, которое вели немцы, из последних сил пытаясь не допустить падсния Берлина. В середине апреля они приняли свой последний бой. Это было сражение на Зселовских высотах, где советские танки прорвали оборону немцев и устремились к Берлину. Здесь батальон «Пантер» и несколько «Тигров» в последний раз напесли мощный удар по советским танкам.



В 1945 г. наступление Красной Армии остановить было невозможно никакими силами. На сиимке советские солдаты идут в атаку на улицах Вены.

Сражение на Зееловских высотах началось 16 апреля 1945 года, когда на рассвете русские осветили зенитными прожекторами оборону немцев. Затем началась артнодготовка, которую поддержали интурмовики. Танки и исхота русских рванулись вперед и понали под огонь обороняющихся. Иссмотря на то что поражение было практически неизбежно, немцы сражались с фанатическим упорством, Закренишнись на высотах, батальон «Пантер» показал себя опаснейним противником. По после тяжелых боев русские сбросили немцев с Зееловских высот и устремились к Берлину.

«Пантеры» вели бесперсисктивную борьбу, а русские форсировали реки Одер и Нейсе. Во всех городках, лежащих на пути и Берлии, немцы вели сдерживающие бои. Как и в Сталинграде, в бою в городских условиях танки были особенно уязшимы. Применяя фаустнатроны, немцы быстро их упичтожали. Комакды по упичтожению танков, часто состоящие из членов «Гитлерюгенда», группировавшиеся покруг отдельных «Пантер», «Титров» и РаКрбу IV, атаковали русские танки с помощью фаустнатронов и подрывных зарядов. Часто единственным оружнем немцен были бутылки с «коктейлем Молотова», которыми они под-

жигали тапки. Русские разработали тактику, полюлявшую сражаться с немцами в городе. Тапки теперь действовали в сопровождении групи нехотищев. В конце концов препосходящие силы русских выбили немцев с последних рубежей обороны и выкудили их отойти к Берлипу. Началась отчаяния оборона германской столицы.

БИТВА ЗА БЕРЛИН

Наступление на территории Германии иключало и себя не только прорыв обороны протинава на Зеслонских высотах на подступах к Верлину, по и продініженне по районям плотной застройки, перссекцемых сотнями километрон дорог, коллекторон и туппелей. Танки особенно уязвимы и ухичных боях, когда решительно настроенная нехота может их сдержать, используя и качестве укрытий крыши, окнаи коллекторы и ятакуя их бутылками с зажигательной. смесью, минами и фаустнатронами. При небольших расстояннях и в смертельно опясной обстановке уличных боев в таких городих, как Верлию, русским падо было сохранять максимальную осторожность п осмотрительность. Битва за Берлии обещала свать одной из самых ожесточенных ил Восточном фронте. К концу апреля 1945 года пемцы были вытеспены в центр Берлина, разрушенного бомбардировками союзной авилции. Русские виссли свою ленту в разрушенне города, обстреливая его из тяжелой артиллерии. Развалицы представляли собой прекрасное укрытие для небольших групп немецких солдат.

Стремясь преодолеть сопротивление немцев во премя боев и Берлине, русские танки проезжали скнозь здания, уклоняясь таким способом от столкно-пений с противником, который мог скрываться в развалинах. Жертвы среди гражданского населения были велики. Русские наступали под прикрытнем мощного артиллерийского огия, разрушая общественные и жилыс дома и пробиваясь к бункеру Гитлера. К 27 апреля они пышли к илощади Потедамер-Плац, оказавишсь в нескольких сотиях метроп от цели. Последине дии «тысячелетнего Рейха» (который на самом деле продержался 12 лет) закончились и рушнах Берлина.

«Пантеры» останались основным тином, состоянним на вооружении танковых частей СС до конца войны, ноэтому нет инчего удивительного в том, что межне группы «Пантер», например на состава 11-й добровольческой танково-гренадерской динизии СС «Нордланд», участвовали в заключительной фазе обороны Берлина в апреле-мае 1945 года. В одном на последних боев 2 мая 1945 года две «Пантеры» пли и авангарде группы солдат берлинского гаринзона, которые попытались прорвать кольцо окружения и избежать совстекого плена. Иссмотря на то что обс «Пантеры» были подбиты, немцам удалось пробить брень, через которую иссколько сот солдат унли на запад и сдались американцам.

В отличие от «Шермана» и Т-34, «Пантеры» в послевоенное время не использовались. («Пантеры» состояли на вооружении армий Франции, Чехослонакии, Венгрии, Румынии в Югославии, однако и боеных дейстниях после 1945 года они не участновили, если не считать отпранки двух французских «Пантер» и Индокнтай в начале 50-х годон. — *Прим. ред.*) Это было очередным следствисм немецкой страсти гнаться за качестном в ущерб количеству. В результате союзники победили за счет численного превосходенка «Перманов» и Т-34 пад значительно более качественными «Пантерами», В битие под Курском — глашном сражении, и котором «Пантерам» допелось принять участие, опи оказались малоэффектипными. Здесь проянилась проблема, которую немцы не могли репшть на протяжении исей Второй мировой войны: они слишком поздно изчали выпускать образцы пооружений, с которыми можно было пынграть сражение, не думая о том, как победить и войне, располагая такими вооружениями и ограниченных количествах,

Советские тяжелые танки в Берлине в апреле 1945 г. Превосходство русских в танках и господство авиации союзников стали причиной того, что «Пантеры» участвовали в заведомо проигранном сраженин.







Часть 5

Боевое применение: Итальянская кампания, 1943–1945 гг.

Гористая местность Итални не способствовала проведению крупномасштабных наступательных операций с использованием танков. Одиако эта же местность весьма благоприятствовала применению танков в обороие в познции «корпус укрыт». Немцы пошли дальше в нспользованни этого преимущества: установили башии «Пантер» на стальиые орудийные платформы, которые были размещены на всех линиях обороиы, протяиувшихся поперек Апеннииского полуострова. Таким образом, они учли характер местности и соэдалн оборону, преодолеть которую было очень сложно.

пелоцированные и Италии немецкие пойски, которыми командовал генерал-фельдмаршал апиации Альберт Кессельринг, планировали использовать эти линии обороны, чтобы винести максимальный ущерб союзникам, продингавшимся на север Италии. Первыми из оборонительных рубежей, с которыми встретились союзные войска, стали «линия Гитлера», расположенная пдоль побережья южисе Рима, и часть более протяженной «линии Густана», которая протяпулась через итальянский «сапог». «Линия Густава» иключала в себя печально известный монастырь Монте-Кассино, вокрут которого в 1944 году развернулись жестокие бой.

БАШНЯ «ПАНТЕРЫ» НА СТАЦИОНАРНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Стандартную башию «Паптеры» с 75-мм пушкой (п некоторых случаях ее заменяли на 88-мм) устананливаль на прямоугольную стальную платформу, шкопанную и землю. Платформа состояла нз двух частей. Верхняя часть была длиной 3,32 м, швриной — 2,83 м и 0,97 м высотой. В нес истраивался погон башии и монтировался люк, под которым находилась стальная лестинца, ведущая в нижнюю секцию. Нижняя секция имела такую же длину и ширину, как и перхияя, но идвое выше (ее высота составляла 2,0 м) и была разделена на три отделения. Первое отделение было выстлано досками и предназначалось

Командир «Пантеры», укрытой в развалинах разрушенного здания, осматривает местность в Италии. Визуальный контроль был жизненно важен, особенно когда немцы утратилн господство в воздухе.



«Пантера» Ausf. D спускается по берегу реки в Италии. В Итальянской кампании использовалось мало «Пантер», так как гористая местность не подходила для танков.

для отдыха расчета. В этом же отделении находился аварийный люк. Во втором отделении располагались входной люк и лестинца, в третьем — хранились инща и боспринасы. В бание имелось электрическое освещение (интание поступало от батарен, размещенной в хранилище) и вситиляторы для удаления газов. Вся система была вкопана в землю до верхней части верхней секции. Перед башией была сделана насыпь из земли. Доступ в банию осуществлялся через идущий резко винз окоп, начинавший-

ся приблизительно в 12 метрах от нее. Часть окона, примыкавшая к башне, накрывалась бревнами п землей.

Установку пногда опшбочно называли Schmallturm (тесная бання). На самом делс она представляла собой экспериментальную короткую башию, оснащенную оптическим дальномером. Испытания этой башин проводили, установив ее на шасси «Пантеры» Ausf. G. Ее не следует путать с установкой, которая пепользовалась в Итальянской кампании.

Продвигавшиеся с юга союзные войска впервые столкнушсь с вконанными в землю башиями «Паптер» при прорыве «линии Гитлера» южиес Рима в 1944 году. В мае 1944 года бриганцы из 5-го Королевского

Восточно-Кентского полка «Баффс» и 8-го Аргайлско-Сазерлендского шотландского горского полка при прорыве «линии Гитлера» в районе города Аквино иснытали пастоящий шок. На рассвете 19 мая они двипулись вперед, скользя в утрепнем тумане, окутавшем долину реки Лири, Англичане смогли продиннуться достаточно далеко через немецкие миниые поля. Когда туман рассеялся, канадские танки, поддерживаншие атаку, неожиданно оказались на открытом месте, а прямо на них были направлены стволы немецких протипотанковых орудий поного образца. Это не были привычные буксируемые или самоходные противотанколые орудия. Разведчики ис смогли вовремя определить, что было скрыто маскировкой, хорошоразличныой на фотографиях немецкой обороны, сделанных с поздуха.

ПРОРЫВ «ЛИНИИ ГИТЛЕРА»

Пранда раскрылась быстро. Маскировка скрынала бании «Пантер», установленные на бетонные основания. Их орудия прикрывали все возможные проходы через минные поля и рвы, окружавшие Аквино. Расчеты башен состояли из прошедних специальную подготошку солдат «роты башен "Пантер"» 15-й танковогренадерской дивизии. Они получили большой босвой опыт в боях на Восточном фроите прошедней зимой. В течение нескольких минут большинство канадских «Шерманов» было объято пламенем. Одновременно на британскую нехоту обрушился шкиал огия минометов и пулеметов. Три «Пермана» из передового отряда были уничтожены огием одной из башен, и наступление на «лишно furлера» пришлось временно приостановить.

Позже разведка союзинков выяснила, как исмцы использовали банци «Пантер» и обороне с таким сокрушительным эффектом, Основу немецкой обороны составляли противотликоные опорные пункты, поддерживаемые большими силами артиллерии и реактивных минометон. Передлинией обороны піли плотные минные поля. Противотанковые онорные пункты имели форму клина, на острпе которого находилась бащия «Пантеры», установленная на бетопной илатформе, Нозяди уступами располагались шесть буксирусмых или самоходных противотанковых орудий. Перед Аквино и общей сложности находились 62 иротивотанковых орудня, которые располагались по фронту 7315 м. С фронта прорвать такую оборону: можно было лишь с помощью атаки пехоты, которой предисствовала бы мощная артподготовка. Пехота должна была выйти к башням с тыла и уничтожить их, в то время как артиллерия и танковые орудия ноддерживали се огнем.

Это не было, конечно, легковыполнимой задачей. Когда 22 мая наступление на Аквино возобновилось, полк Канадской легкой пехоты принцессы Патрисии попал на миннос поле и под обстрел башен «Паптер». Из-за отня орудий «Паптер» поддерживавшие атаку тапки британского Северо-Ирландского конного полька остановились, поэтому пехоте пришлось продолжать атаку в одиночку. Вскоре, однако, связь прервалась, и управлять действиями канадской легкой нехоты стало невозможно. Спустя два дня около 30 нехотищев, которым удалось дойти до немецких проволочных заграждений, вернулись в расположение полка.

Сифортский шогландский горский поль, который напосил удар в центре, столкнулся с такими же проблемами. Тапки попали на минное поле, остановились и превратились в прекрасные миниени для орудий «Пантер», которые расстреляли их с близкой дистанции. Расчет одного из орудий успел упичтожить 13 тапков «Черчилль», прежде чем его боекомилект взорвался из-за понадания бронебойного спаряда. Пехотинцы Сифортского полкя продолжили атяку без поддержки тапков, по не смогли прориять оборонушемцев. К концудия 41 из 58 тапков 2-й клиздской бригады был упичтожен.

«ПАНТЕРЫ» ПРОТИВ «ШЕРМАНОВ»

Когда 24 мая союзники обощли «линию Гитлера» с фланга, немцы диннули против них настоящие «Пантеры». Это был первый случай использования «Пантер» на Западном театре посиных действий в

Закопанные в землю платформы с установленными на них башнями «Пантер» широко использовались иемцами при устройстве лнний обороны, протянувшихся поперек Апениинского полуострова. На снимке бритаиский солдат осматривает башню на «Готской линин», прорванной в 1944 году.



их привычной ролн, а не в инде башен, установленных на бетонных платформах. В короткой перестрелке канадекие «Шерманы» подбили три «Пантеры» и нееколько самоходных артиллерийских устаполок, Это было песьма примечательное событие, если принять по инимание проблемы, которые обычно испытывали танки союзников (например, «Шерманы»), сталкиваясь с «Паптерами». Существовали модели «Шермана», вооруженные мощной нушкой. Однако в основном «Шерманы» были вооружены 75-ми пушкой, которая показывала просто удручающие результаты в противостоянии с «Тиграми» и «Пантерами», Она и принципе не пробивала лобоную броню «Пантер» при стрельбе с любой дистанцин, При этом 75-мм пушка «Паптеры» с пысокой начальной екоростью спаряда разпосила «Шерман» на куски при стрельбе с дистанции, пренышлющей 2700 м. Чтобы поразить «Пантеру», «Шермян» должен был стрелять ей в борт е расстояния не более 3600 м. Справедливости ради падоотметить, что «Паптера» могла упнутожить «Шерман» с фланга с расстояння почти 4500 м. Усовершенствованные «Шерманы» с 76-мм пушкой получили хоть какис-то притсы, по «Паптеры» все рашто имели преимущество: «Шерман» теперь пробивал лобовую броню башин «Паптеры» с 550 м, а «Паптера» добовую броню усовершенствонанного «Шермана» — с 2700 м.

Тяжелые бон, в которых сопілнов круппые сплы «Шерманов» и «Паптер», имели место в Нормандии. В Италии «Паптеры» в привычной роли пенользонались мало. Там эффективно применялись башни «Паптер», установленные на платформах. В результате «линию йітлера» союзники прорывали очень долго, и их продвижение к Риму было серьезно задержано. Теперь пемцы с интересом смотрели на «Паптеру», готонясь к обороне Апеннинского полуострова севернее Рима, так как 5 нюня 1944 года американские войска заняли итальянскую столнцу.

«ГОТСКАЯ ЛИНИЯ»

Еще севернее немцы строили очередную линню обороны, призванную задержать наступление союзников. Это была «Готская линия» (союзники называли ес «линия Пиза-Римпини»). Она тяпулась от Пезаро на Адриатическом море к Флоренции, а затем — к городу Масса на Средиземном море. В системе обороны «Готской линии», как и в «линии Питлера», чажная роль отподилась башиям «Пантер». Строительство «Готской линии» пло с большими задержками, так как немцы большое внимание уделяли «линии Гитлера» и «линии Густава», расположенным южнее. Когда союз-

Американские пехотинцы осматривают подбитую «Пантеру». Италия, 1944 г. Справа от орудия хорошо видна амбразура 7,92 мм пулемета.





ники прорвали их, немцы бросили все силы на достроїнсу «Готской липпи».

Она представляла собой мощиенную липпю обороны. Пемцы отять использовали блини «Пантер» (пекоторые имели 88-мм пунки), установленные ил вкопанные в землю железобетонные платформы. Блини находились на небольной высоте, имели инрокий сектор обстрела, в то время как порязить их было сложно. Вокрут башен располагались многочисленные стальные укрытия для пехоты. В скалах были вырублены туннели с амбрязурами. Подходы к позициям прикрывали минные поля. Строители «Готской линии» отлично использовали горный рельеф местности. В результате получилась липпя обороны глубиной более 16 км, которую союзникам пепременно нужно было прорвать, чтобы продвинуться на север. Немны использовали на строительстве труд 15 тысяч итальянских рабочих. Общее руководство строительством «Готекой липин» осуществляла Организация Тодта, Закончив строительство, немцы создали «зону неограниченного ведения огня», эвакупровав все местное гражданское население.

Но башен «Пантер» немцам все равно не хватило. Они лихорадочно работали, чтобы установить их как можно больше. Но когда союзники в начале осени 1944 года начали наступление, не все башни были на своих местах. Несмотря на это, «Готская линия» была «крепким орешком». Союзники несли большие

Бетониые блоки оказались плохим укрытием для этой «Пантеры». Характер местности в Италии благоприятствовал статичной обороне, для которой хорошо подходила имевшая мощную брояю «Пантера».

потери, продвигаясь через минные поля и гласисы. Орудия «Плитер» и противотанковые пушки расстреливаля «Шерманы», а нехота испрерывно контратаковала, отбрасывая прорнавшегося протившика. В конечном итоге, ценой больших потерь, а также из-заотступления немцев на других епропейских фронтах, в сентябре 1944 года союзники прорвали «Готскую липпно» и через Аненинны устремились в Северную Италию.

«ПАНТЕРЫ» В ИТАЛИИ

Итальянская кампання, которая протекала в условнях горной местности, кардинально отличалась от сражений в степях на Восточном фронте и на равнинах Франции, В Италии широко использовать танки было едожно, по «Пантеры» снова доказали свою эффективность в обороне, как в позиции с врытым в землю корпусом, так и в тех случаях, когда башию тапка устанавливали на железобетонную влатформу. Башни «Пантер» использовали в качестве неподвижных огневых точек и на Восточном фронте. Их синмали с поврежденных тапков и использовали во время обороны Берлина в самом конце войны.





Часть 6

От Нормандии до Германии, 1944–1945 гг.

«Пантеры» составляли основу обороны Вермахта во время вторжения союзных войск в оккупнрованную Францию летом 1944 года. Ожндая неминуемого вторжения союзников, в конце 1943 — начале 1944 г. германская армия на Западе занималась повышением своей боевой мощи и укрепленнем линни обороны — Атлантического вала.

Гомандующий пемецкими пойсками на Западс Кісперал-фельдмаршал фон Рундштедт имел іі споем распоряжении дис группы армий, в том числе группу армий «Б» под командованием генерал-фельдмаршала Роммеля, разпернутых и районах будущей высадки союзников. В группу армий Роммеля иходили 15-я армия, дислоцированная в районе Па-дс-Кале, и 7-я армия генерал-полконника Фридриха Доальмана, оборонянная Нормандию и Бретань. Кроме того, фон Рундштедт располагля стратегическими резервами — танковой труппой «Запад», Германские восначальники пикак ис могли прийти к единому мисиню относительно стратегни отражения пысадки и паступления союзников. Роммель хотел развернуть свои танковые динизии педалско от побережы, чтобы быстро организонать контриаступление и атаковать нысадившихся союзников, пока они не успели закрениться и потому пока еще уязнимы. Другис командиры высшего звена хотели придержать танко-ные части и папести решающий удар, когда союзиики попытаются прорнаться и глубь материка. Принятая в конце концов стратегия представляла собой компромисс между двумя пышеутомянутыми предложеннями и не удовлетнорила никого.

На 6 июня 1944 года немцы на Западе располагали девятью танкошыми и одной танкошо-гренадерской дивизиями, при этом большая их часть имсла пеполный состав. В общей сложности опи имсли 1513 единиц бронетехники, в том числе 409 «Пантер». При этом они не имели ин одной босспособной «Ягдиантеры», которая вообще очень редко использовалась в боях в Нормандии: в инх приняли участие лишь 14 ма-

Танкн союзников могли уничтожить «Пантеру» только выстрелом в борт нлн с тыла. На снимке изображена «Пантера», уничтожеиная в нормандской деревне в 1944 году.



«Пантеры» продвигаются в район высадки союзников в Нормандии в июне 1944 г. Элитиые соедииения, такие как танковые дивизии СС и Учебиая танковая дивизия, имели приоритет при распределении новейших вооружений, иапример, «Пантер», если они были в наличии.

шин этого типа, Фактически к 1 ашуста 1944 года на всех фронтах исмцы имели лишь 47 «Ягдпантер».

В день «Д», то ссть 6 шоня 1944 года, несмотря на плохую погоду, союзники пысадились на побережье Нормандии. Это событие застало немцев врасилох. В Перный, сямый критический, день, они реагиронали вяло. 7 июня РаКрі́w IV н «Наптеры» 12-й дивизии СС «Гитлерюгенд» и 21-й тянконой динизии понытались сбросить и море британско-кянадские части. Однопременно фон Рундштедт спешно перебросил в Нормандию дополнительные тапконые динизии. В течение 7 июня Учебняя танковая дишзия генерала Байерляйна, располаганная необычно большим количестном «Пантер» (почти 90 мяшин), выдвинулась к фронту и сразу же попала под удар апиации протипника, понеся тяжелые потери. 9 июня 1-й тапковый корпус СС (в его состав входили Учебная дивизия, 12-я диннзия СС «Гитлерюгенд» и 21-я тавковая дивизия) перешел к обороне. Немсцкая стратегия те-

перь наменилась — немцы отказались от поныток отбросить протишника и перешли к его сдержинанию. С этого момента на исем протяжении фронта, протянушнегося от района юго-восточнее Байё до района сеперо-западнее Кана, экипажи начали заканывать спои PzKpfw IV и «Пантеры» в землю и тщательно их маскировать.

В течение оставшихся дней июня немцы продолжали епсивно подтятивать к фронту дополнительные танковые части, готовясь к обороне. Во второй половине июня е Восточного фронта во Францию был переброшен 2-й танковый корпуе СС. Пока корпуе заканчивал развертывание, немецкие войска прилагали все усилия, чтобы отразить непрерывные атаки союзников и лишить их пространства для маневра. Тем не менее 12 июня британские танки прорвали немецкий танковый заслон перед Каном. Однако когда британская 7-я танковая дивизня на следующий день начала продвижение в южном направлений день начала продвижение в южном направле-

«Пантеры» остановились во французском городке во время марша к району боев в Нормандин. Обратите внимание на то, как танки прикрывают один другому наиболее уязвимые кормовые части.



вип, немцы ответным ударом, наиссенным в районе Вилер-Бокаж, смяли их авангард. Дюжина «Тигров» 101-го батальова тяжелых танков под командованнем оберштурмфюрера СС Михаэля Виттмана сожгла 40 британских танков. Этот успех позволил вемцам перестроить свою разбитую оборону западнее и севернее Кана.

В конце июня на фронт прибыли дополнительные мощные подкрепления — 2-я тавковая дивизия СС «Рейх». Переброска дивизин из Южной Франции в Нормандию началась еще 8 июня, по шла е задержками из-за постоянных нападений отрядов французского Сопротивления. С появлением дивизии в Нормандин общая численность «Пантер» на этом участке возросла на 51 маняних В составе дивизии прябыл один из самых известных танкистов СС шарфюрер Эрвст Варкман. Баркман проявил исключительное мужество в боях на Восточном фронте осенью 1943 года, когда воевал на «Пантере» Ausf. А. Позже он получил «Пантеру» Ausf. G 4-й роты 2-го танкового полка СС.

операция «эпсом»

24 июня 1944 года Роммель начал планирование тапкового контрудара, который, как он надеялся, позволил бы сбросить союзников в Ла-Мавш. К этому времени 2-й тапковый корпус СС под командованием обергруппенфюрера СС Хауссера разгрузился в Восточной Франции и скоро должен был быть на передовой. Во второй половине дня 28 щоня корпус Хауссера в составе 80 «Пантер» и 90 PzKpfw IV вышел к фронту в районе Кана. К сожалению для немцев, британские разведчики, действовавивие в рамках операции «Ультра», зарзнее предупредили генерала Мовтгомери о прибытии на фроиз кориуса Хауссера. В ответ Монттомери сам начал наступление — операцию «Эпсом», целью которой было заставить Роммеля ввести свежие части в бой и не дать ему возможпость сосредоточить их в качестве резервов для папесення последующих контрударов. В операции «Энсом» участвовал 8-й корнус генерала Ризарда О'Коппора, который должен был прорваться на юговосток через долниу реки Одон и угрожать Кану с юга. Войска О'Конпора вышля к рекс Одом, что заставило Роммеля 29 июня сосредоточить корнус Хауссера для напесення контрудара. Как только корнус прибыл в район сосредоточения, по нему был нанесен удар силами артиллерии бритавской армии и кораблей военно-морского флота союзников. Две танковые дивизии СС понесли больные потери. Среди прочего были уничтожены 19 «Паптер». Корпус Хауссера начал свое контриаступление на следующий день, по особых успехов не добился.

После неудачного удара корпуса Хауссера пемцы сосредоточились на сдерживании союзняков с целью лишить их территории и пространства, требуемого для решаювих мобильных операций. 10 июля немецкие войска оставили свои познации к северу от Кана и образовали мовиный зислоя южиее города, который прикрывал равницуюжиее хребта Буржебюс. К 18 июля группа армий «Б» создала эшелопированную оборонительную систему, состоявную на пяти рубежей обороны.

ОПЕРАЦИЯ «ГУДВУД»

18 шоля 1944 года Монтгомери начал операцию «Гудвуд», целью которой было обойти Кан с востока. Выполнение этой задачи было возложено на три тапковые дивизии 8-го корпуса генерала. О'Конпора. Неожиданно паступление паткиулось на неизвестную союзникам эшелопированную оборонительную систему немцев, созданную в Пормандии. Перед наземным наступлением союзники нанесли мощные авиационные и артиллерийские удары по передовым позициям иемцев, что позволило британской 11-й танковой дивизии продвинуться в течение утра достаточно далеко. Однако артнодготовка союзников не напесла заметного ущерба позициям немцев и глубине обороны на хребте Буржебюс, где среди прочих находились 49 «Пантер» 1-й танковой динизии СС «Лейбитандарт». В полдень, когда 11-я танковая дивизня продолжила наступление, немецкие танконые резервы проводили местные контратаки с целью выиграть премя для сосредоточения тапковых рот СС, в состане которых были «Пантеры», на обратном склоне хребта для папесення мощного ренающего контрудара. В результате контрудара, который немцы панесли печером, был уппчтожен каждый десятый английский танк. Хогя операция «Гудвуд» продолжа» лясь до 20 шоля, «Пантеры» и «Тигры» емогли останошть бритинское паступление уже в почь на 19 шоня.

ПРОРЫВ АМЕРИКАНЦЕВ

Пока пойска Монтгомери были запяты операцией «Гуднуд», американцы начали планирование настутис» ния (операция «Кобра»), которое должно было использовать то обстоятельство, что немецкие войска были выпуждены отражать наступление британцев пряйоне Кана. 26 июля войска теперала Брэдли начали операцию «Кобра» е мощной бомбардировки немецкой обороны. В результате тяжелые потери поиссла спльно потрепанная ранее Учебная танковая дивизия; к вечеру 27 июля в ней осталось всего нять боеспособных «Пантер», За первые 48 часов операции «Кобра» американцы прориди немецкую оборону и начали продвижение на юг. Одины на многих танкистов, сыгранних важную роль в отчаянных усидиях по сдержинанию американского наступления, предпринятых дивилией СС «Рейх», был уже упоминашинійся Эрист Баркман, именянні к этому моменту на своем счету за время боев и Пормандии уже 10 уничтоженных танков протинника. 26 июля «Пантсра» Баркмана участвонала в нескольких ожесточенных стоякновеннях с американскими «Шерманами». прежде чем ныйти из строя из-за поломки. За ночь механики устранивни ес, и на следующий день танк Баркмана опять участвоная в боях с американцами. В ходе боя «Пянтера» была отрезана от остальных танков 4-й роты. Экипаж по глане с шарфюрером про-



Подбитые «Пантеры» Ausf. А в нормандских бокажах. Из-за особенностей ландшафта, изобиловавшего полезащитиыми полосами и живыми изгородями, приходилось вести танковые бои на минимальных дистанциях.

должал сражаться в одиночку, упичтожин да день восемь машин противника, после чего из-за нескольких прямых попаданий тапк утратил боеспособность и был выпужден отойти на юг.

Песмотря на отдельные усвехи, подобные тем, что имел Баркман, все еще мощная дивнаия «Рейх» не смогда остановить наступление союзников. Одной из причин пеудачи пемцев стал развал их системы материально-технического спабжения. Со дня пысадки союзная авиация запималась разрушением транспортной. системы пемцен в Пормандии, серьезно уменьшин их возможности силбжать войска на фронте топливом и боеприпасами. В результате к 26 июля вапасы горючего и боспринясов немцев на участке проведення опсрации «Кобра» сократились до критического уровия. Из-за образовавністося дефициті 2-я тапковая дивизия СС была выпуждена снять с фронта две полноценные роты «Паптер», нодготовленные для проведення контрудара по методу; эффективность которого подтвердилась при отражении британской операции «Гудвуд».

К 29 июля американны продвинулись на 48 км в паправлении Аврании, расположенного у основания полуострова Котантен, преодолевая слабеющее сопротивление противника. Даже герой Эрист Баркман



был вынужден бросить свою горящую «Пантеру» и и течение трех дней с боем прорываться из окружения. Заняв 29 июля Аврании, американцы волучили возможность срязу же наступать из Нормандии и любом направлении. В пробитую в немецкой обороне брешь были брошены танковые дишизии 3-й армии генерала Паттона. Они рианулись в глубь Франции, почти не встречая сопротивления.

ОПЕРАЦИЯ «БЛЮКОАТ»

После того как американцам и ходе операции «Кобра» удалось прорівть оборону пемцен, британцы попытались расшірить пробитую брень шириной около 48 км. Операция получила кодовоє обозначение «Блюковт». Британцы напесли удар на юг от Камона и направлении на Вир и Васси, и потренанные пемецкие части не смогли остановить их. Тем не менее 30 шоля немцам удалось добиться примеча-

Американский солдат осматривает опутанную телефонными проводами подбитую «Пантеру». Глубокие рвы и высокие живые изгороди типичиы для нормандского лаидшафта.





Под прикрытием «Пантеры» иемецкая мотолехота готовится к отражению атаки союзников. «Пантеры» редко подолгу оставались на открытом месте из-за постоянных налетов союзной авиации.

тельного тактического успеха, когда рота только что прибывших на фронт «Ягдиантер» (постросниых на базе «Пантеры» истребителей тапков) впервые вступила в бой на Западном фронте. В день высадки союзников (6 нюня) расквартированный неподалеку от Парижа 654-й тяжелый противотацковый дивизион провел ознакомительное запятие на только что полученных «Ягдиантерлх». К концу пюля 1944 года только одна рота дивизнона была готова к бою, и именно ей было поручено остановить британцев, осуществлявших операцию «Блюкоат», 30 июля 2-я рота 654-го дивизнова затормозила наступление противника, В то утро британские 15-я (шотландская) дивизия и 6-я гвардейская танковая бригада прорвали немецкую оборону и двинульсь в направлении высоты 309. В этот момент три «Ягдиантеры», ждавние на огневых нозициях, укрытых от наблюдения противника, обрушили шквал огня на роту «Черчиллей». В коротком бою они успели подбить 11 бритлиских танков, прежде чем бриганцы мощным артиллерийским отнем вывели из строя две «Ягдиантеры», которые пришлось бросить на поле боя. Песмотря на этот локальный уелех немцев, бритлицы продолжили продинжение на юг, заняв и начале августа Вир.

мортэн

Когда американцы после взятия Аврании устремились в глубь французской территории, единственным адекватным ответом немцев могло быть организованное отступление за реку Сена. Вместо этого Гитлер приказал своим войскам начать контриаступление — операцию «Люттих» — ударом из района Мортэна, 47-й танковый корпус должен был атаковать в направлении Аврании и затем окружить и узичтожить американские дивизии. Из потренанных осгатков шести танковых дивизии была сформирована ударная группа в составе 250 танков, в том числе 95 «Пантер». Группа получила горючее на несколько дней непрерывного наступления. Горючее удалось достать, только прервав спабжение остальных участков Нормандского фронта.

В почь на 7 августа 1944 года 185 РzКрfw IV и «Пантер» 47-го корпуса начали наступление в направлении на Аврании. Однако с подходом американских резервов немцы остановились, причем потери «Пантер» были особенно высоки, Нензбежное фиаско наступления у Мортэна еще больше ухудинило и без то-

го катастрофическое положение немцев, поскольку оставшиеся у них танковые части заходили все дальше в ловушку — в «котел», который начал образовываться в районе Мортэн — Аржантан,

«ЕЙАПАТОТАЛАЙЗ»

Несмотря на неудачу у Мортэна, «Пантеры» одержали несколько побед местного значения в боях по сдерживанию наступления союзинков южнее Кана. В начале августа 2-й кападский корпус под командованием генерала Саймондса подготовил операцию «Тоталайз», целью которой было пробиться из района Буржебюе и соединиться с американцами, которые прорвали фронт у Авранша и наступали на север в направлении Аржантана. Для немцев было очевидно, что в случае успешного завершения операции «Тоталайз» около 20 немецких дивизий попадут в окружение в районе Фалеза. Чтобы это предотвратить, они организовали мощную оборону южнее Кана. Рано утром 8 августа после предварительного мощного бомбового удара канадские тапковые части начали наступление. Несмотря на то что им удалось быстро прорвать первую линию обороны, Саймонде приказал сделать паузу в наступлении, чтобы бомбардировщики нанеели удар по второй липши обороны немцев. К песчастью для канадцев, эта задержка позвольда немцим перегруппировать силы. .

Во второй фазе наступления канадская босвая группа, которая называлась «Уортингтон Форс», начала движение в направлении высоты 195. Однако в ночь на 9 августа группа заблудилась. На рассвете два танковых подразделения СС, основу которых составляли 15 «Пантер», атаковали окруженную группу и уничтожили се почти полностью. К вечеру 9 августа немцы, успешно применив свои скудные бронстанковые силы, вынудили канадцев остановить операцию «Тоталайз». Затем в течение 4 суток, начиная с 14 ав-

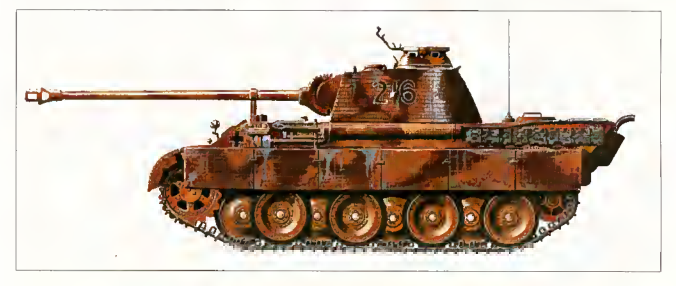
густа, они с боем отходили, отражая вторую попытку канадцев захватить Фалез, которая получила название операция «Трэктбл».

«ФАЛЕЗСКИЙ КОТЕЛ»

Кападцы не могли взять Фалез до 18 августа, когда остатки 20 немецких дивизий рвались на восток, ПЫТАЯСЬ УСКОЛЬЗНУТЬ ОТ «КЛСЩСЙ» СОЮЗИНКОВ, ГОТОВЫХ сомкнуться у Труна, Когда 19 августа канадцы и американцы замкнули кольцо у Фалеза, несколько «Пантер» 2-го танкового корпуса СС попытались прорвать его ударом извие, чтобы дать возможность окруженным выйти к своим, Одновременио им навстречу изнутри кольца пачали атаку окруженные части. Союзпики отразили отчаянные атаки немцев. Лишь песколько пемногочисленных групп смогли вырваться из окружения, а оставшимся предстояло пережить кошмар, который позже стали называть «адом в Фалезе». В общей сложности из 100 000 немецких солдат, сражавшихся в районе Фалеза, лишь 35 000 смогли набежать окружения и гибели, Почти вся тяжелая техшика была потеряна. Например, дивизии СС «Рейх» не удалось спасти ин одной боеспособной «Пантеры».

К 23 августа союзиния сломили последние очаги сопротивления немцев в «филезском котле», теперь потрепанные остатки группы армий «Б» оказались перед угрозой попадания в еще один «котел» перед рекой Сена. Чтобы избежать повторения «фалезского котла», пемцы начали отступление через Сену. Переправа шла день и ночь. Нужно было усисть перебраться через реку раньше, чем это сделают союзинки. Большая часть из трех десятков «Пантер», которые

«Пантера», на которой хорошо видна нанесенная противоминная паста — цнммерит. От пасты пришлось отказаться, так как она сохла несколько дией. Так долго немцы ждать не могли.





Уннчтоженные в Нормандни танки двух поколеннй. На переднем плане — PzKpfw IV, для замены которого был разработан танк «Пантера». Хорошо видны более широкие гусеницы «Паитеры».

удалось спасти у Фалсал, была либо упичтожена аннацией союзинков на пути к Сене, либо брошена из-за нехватки горючего. Те немпогие «Паптеры», которые исе-таки дошли до Сены, переправить не удалось, несмотря на лихорадочные усилня, предпринимаемые под пепрерышным огнем протишника. Днум «Ягдилитерам» на 2-й роты 654-го динизнона удалось преодолеть исе препятстиня — их переправили через Сепу у Эльбёфа. К тому премени, когда союзники начали перепрану через Сену, у пемцен останалось лишь 60 тапков, из иих 15 «Пантер». Танковые пойска Вермахта перестали сущестновать, и теперь пичего не могло остановить союзников на их пути через Францию в Бельгию и далее — к границам Рейха. Только растянутость их коммуникаций спасла Германию от катастрофы на западе в августе и еситябре 1944 года.

АРДЕННЫ

Еще одной хорошо известной операцией, предприиятой немцами на Западе, в которой «Пантеры» сыграли заметную роль, стала «Битна за Выступ», болсе известная как декабрьское наступление в Ардениях. 16 септября 1944 года, после того как союзные пойска остановились педалско от границ Рейха, Титлер решил пачать контриаступление и Ардениах и серсдине декабря, целями которого были — несмотря на неблагоприятное положение на фронте - возпращетие стратегической инициативы на Западе и захват важного порта Антиернен. Основная тяжесть контрпаступления была позложена на группу армий «Б», которой командовал генерал-фельдмаршал Модель. Апангард должны были составить 6-я тапковая армия СС (командующий — обергруппенфюрер СС Дитрих) и 5-я танконая армия генерала Хассо фон Мантейфеля. Немцы выбрали для наступления заросние лесом Арденны, так как американцы считали их непригодными для паступательных операций и останили для прикрытия исего четыре дивизии. Битлер потребовал, чтобы пойска Моделя продвинулись на 150 км на есперо-запад, захватили Антпериен и отрезали дивизни Монттомери от американцен, располагаванихся южнее, по все немецкие командиры, которым предстояло участвовать в операции, пастанвали на том, что их части слишком малы, чтобы добиться столь амбициозной цели. В частности, мощности служб



Франция. Немецкие танки пытаются найти укрытие от атаки авиации союзииков. Те, кто не сумеет сделать это, вскоре будут уничтожены штурмовиками.

Уничтоженные во Франции немецкие танки (в том числе «Паитеры»). Судя по вороикам снарядов и лоломанным деревьям, онн попали под обстрел.



тыла не соответствонали масштабу предстоящей операции, кроме того, дефицит горючего становняея все острее. Поэтому одной из целей операции был захват складов с горючим союзных войск, чтобы продолжить наступление.

В общей сложности немцы сосредоточили для участия в операции около 950 различных брониро-

«Пантеры» следуют к передовой во время немецкого контрнаступления в Арденнах в декабре 1944 г. ванных машин, в том числе около 340 «Пантер» и 49 «Ягдпантер». На острие наступления 6-й танковой армии Дитриха должен был действовать 1-й танковый корпус СС под командованием группенфюрера Прайсса. В состав корпуса входили 1-я танковая дивизня СС «Лейбштандарт» и 12-я танковая дивизня СС «Гитлерюгенд». Кроме того, в составе танковой армии Дитриха действовал 2-й танковый корпус СС группенфюрера СС Вильгельма Биттриха (2-я танковая дивизия СС «Рейх» и 9-я танковая дивизия СС «Хоэншта-



уфен»). Наступавшая южнее 5-я танковая армия Хассо фон Мантейфеля имела и своем составе 58-й танкошый корпус (116-я танковая дивизия) и 47-й танковый корпус генерала Генриха фот Люттвица (2-я и Учебная танковые дишизии).

Несмотря на предпринятые отчаянные усилия, к 16 декабря все семь выпеуномянутых дивизий попрежнему не имели полного состаня. Вместо стандартного танкового полка, и который должны иходить
два батальона (в общей сложности около 140 танков),
изити дивизнях нолк имел и споем состане один штатный танковый батальон (66 PzKpfw IV и две роты
«Пантер» по 14 машин и каждой илюс четыре командирских танка, то есть исего 62 «Пантеры»). Вместо
отсутствующего иторого танконого батальона командование инело и состан этих дивизий отдельные батальоны интурмовых орудий, и которые иходили САУ
StuG III, «Ягднанцер IV» или «Ягднантеры». Например,
Учебная танковая дивизня получила 559-й тяжелый
противотанковый дивизноп.

Дис останинеся тапковые динизии — дивизия СС «Рейх» и Нб-я динизия были укомплектованы ио штатам 1944 года. Их тапковые полки включали по одному сменянному батальону РхКрбу IV и штурмовых орудий, а также по батальону «Пантер» (56 машии) и четыре командирских тапка. Ни одна из участвующих и наступлении дивизий не была укомплектована в соответстини с теоретическими штатами. В теории семь тапковых дивизий — в соответстини со штатами — должны были иметь 490 «Пантер», по и реальности они располагали 340 «Пантер», по и реальности они располагали 340 «Пантер». 2-я танковая диви-

зия, например, имела 28 «Паптер» из 60, которые полагалось писть по штатам.

Кроме того, немцы подготошили к участию в наступлении 49 «Ягдлантер», что составляло одну седьмую от исего количестна построенных мании этой модели. Эти тяжелые истребители танков составляли одну из трех рот и тяжелых иротивотанковых батальонах. Немцы перед наступлением и Ардениах имели шесть таких батальонов, как отдельных, так и в качестве замены отсутствующего второго танкового батальона и некоторых танковых дивизиях. Подобно исем частям, участвующим в операции, эти шесть батальонов были укомплектованы далско ис полностыо — по штатам в них полагалось иметь 84 «Ягдпантеры», фактически и них было 49 машии.

Чтобы нопыенть спои шансы на успех, перед контриаступлением немцы предприняли специальные меры. Во-первых, прекрасно понимая, что из-за препосходетна союзников в поздухс их тактическая мобильность ограничена, немцы зтаковали только в перпод устойчиных плохих погодных условий, когда авнация союзников действовять не могла. Во-вторых, в рамках наступления исмцы осуществили специальную операцию, которая должна была усилить его эффект. Гитлер приказал 150-й танковой бригаде СС под командой штандартенфюрера Отго Скорцени нызвять перазбернху и замещательство в американском

Эту «Пантеру» союзники использовали на учениях в качестве мишенн. На лобовой бронеплите хорошо вндны пробоины от снарядов.





В результате бомбардировки авиацией союзииков железиодорожиой стаиции повреждены башии «Пантер» и ианесен ущерб окрестиой территории. Авиаудары по железнодорожным коммуникациям серьезно подорвали военный потенциал Германии.

тылу. Солдаты Скорценц, переодетые и форму американской посиной полиции, пропикли за линию фронта и вачали впосить помехи в движение автотранспорта, и то премя как 12 «Пантер», умело замаскированные под американские истребители танков М-10, начали атаку американских позиций. Уловка позволила немцам добиться некоторых успехов, но как только элемент инезапности был утрачен, ови начали нести тяжелые потери, линившинсь и том числе всех 12 «Пантер».

На рассвете 16 декабря 1944 года 6-я тапковая армия обергруппенфюрера Дитриха пачала паступление из района восточнее хребта Эльзенбори на северо-восток в направлении мостов через реку Маас южнее Льежа. На острие двигалась боевая группа «Пай-

вер», представиящия собой усиленный танковый волк из дишизии СС «Лейбинтандарт», Возглавияемия оберштурмбанфюрером СС Йоахимом Пайнером босная группа имела и споем составе РаКрfw IV и «Пантеры» и должна была достигнуть Антиервена до того, как союзники усисют отреагировать. За группой Пайнера следовал приданный ей танковый батальон СС, и который иходили 30 танков «Королевский тигр», Эти тяжелые машины не подходили для участия и миссии группы Пайнера и не могли быстро двигаться по узким извилистым дорогам, поэтому скоро начали отставать от «Пантер».

В течение 17–19 декабря «Пантеры» и РхКрfw IV Пайпера продвинулись на 40 км и достили населенного пункта Стомон. Здесь союзники остановили группу, и к вечеру 22 декабря громоздкие «Короленские тигры» догнали танки Пайпера. 20 декабря, когда продвижение группы Пайпера было прервано, немцы начали развивать наступление в других направлениях. Дитрих возложил ренение этой задачи на дивизню СС «Гитлерюгенд», которой он приказал прорвать оборо-

ну американцев в районе Дом-Бюттенбах. Дивизия располагала 33 истребителями танков, входившими в состав 560-го тяжелого противотанкового дивизиона, который был придан дивизии в качестие замены педостающего иторого танкового батальона. 25 «Ягдпанцеров» IV/70 и восемь «Ягдпантер» обеспечили огневую поддержку яростной атаки американских позиций у Дом-Бюттенбаха, которую провели фанатичные мотострелки динизии «Гитлерюгенд». Несмотря на то что атака оказалась успешной, дивизия не смогла поддержать захлебнувшееся наступление на севере.

21 декабря, когда союзникам удалось окружить группу Пайнера в районе Ля-Гляйз и перерезать нути ее спабжения, в его распоряжении оставалось около 40 сдиниц бронетехники, и том числе 15 «Пантер» и 7 «Короленских тигрон». К ночи 24 декабря в группе иссяжи запасы горючего и боепринасон, ноэтому личный состан предпринял понытку вырваться из окружения нешком. Предварительно солдаты вывели из строя 35 танков, в том числе 14 «Пантер», чтобы не допустить использования их противником. После уничтожения группы Пайпера стало ясно, что удар на северном участке, предпринятый хорошо вооруженной 6-й танковой армией, в которой преобладали пойска СС, окончился полным провалом.

На юге 5-я тапковая армия генерала Мантейфеля таюже начала наступление на расспете 16 декабря. Несмотря на мощное сопротивление американцен у Сен-Вита, за первые 48 часов оба тапковых корпуса продшинулись на 32 км и паправлении Уффализа и Бастони. 18 декабря PzKpfw IV и «Пантеры» 2-й танковой дивизии обощин Бастонь и устремнинсь на запад к мостам через Маас в районе Динана. В тот же день «Пантеры» Учебной танколой дивизии достигли Бастопи и 21 декабря окружили американский гаринзоп в этом городке. 23 декабря можно назвать кульминацией немецкого наступления — экипажи «Пантер» 2-й танконой дивизии уже видели мосты через Маас. Тем не менес, не сумев захватить американские склады, дивизия истратила все запасы горючего и была выпуждена остановитьел. Немецкое наступление закончилось.

23 декабря американские войска пачали наступление в северо-восточном паправлении на позиции Мантейфеля с целью вывода из окружения гарнизона Бастони. К городу американцы прорнались 26 декабря. Немецкие военачальники уже пошиали, что продолжать наступление бесполезно, но Гитлер настоял на том, что в первый день нового года армия Мантейфеля, успленная теперь 1-м танковым корпусом СС, предпримет последнюю атаку, которая, возможно, все же принесет успех.

В качестве дополнительной меры Гитлер приказал командованию западного фронта в сочельник нанести отвлекающий удар в Эльзасе и Лотарингии. Операция получила кодовое название «Нордвинд» («Северный ветер»). Шесть немецких дивизий наиссли удар в южном насправлении на Страсбург с целью соединения е войсками, которые наступали из «кольмарского котла» — контролируемого немцами участка французской территории на западном берегу Рейна. В апангарде двигались восемь «Ягдпантер» и 15 «Ягдпанцерон IV» 654-го тяжелого противотанкового динизиона. В конце декабря 1944 года эта часть была переброшена из резерва Арденнской операции на лотарингский участок. Немцы рассчитывали, что дие части клина встретятся и Страсбурге. Они надеялись, что это заставит союзников енять часть войск с ардениского участка и неребросить их в Эльзас-Лотарингию.

Восемь боеспособных «Ягднантер» 654-го дивизиона шли и знангарде южного сектора наступления. По пути половина машин была потеряна. Союзникам было сложно справиться е «Ягднантерами», которые нысли низкий силуэт и наклониую броню. Но САУ часто выходили из строя из-за поломок гусениц или дингателя. В ходе операции одна «Ягдиантера» вышла на строя на-за отказа двигателя, вторая — из-за поломки гусеницы. Кроме того, 6 января 1945 года в Вольфгантцене французы повредили туссиицы еще одной «Ягднантеры», которую также пришлось бросить. Маниция запяла позицию и засаде в небольном лесу по неожиданно подверглась атаке танков «Шерман» 1-й французской армии. Они подопіли к «Ягднантере» с двух сторон и обстреляли ес. Экинаж был выпужден бросить машину и скрыться. Четпертая «Ягдиантера» также была брошена экипажем из-за отказа двигателя, по эпакуационная манніна «Бергенантер» смогла вытащить ее с поля боя и отбуксировать до мастерской для носледующего ремонта. В общем, захватить Страсбург немцам не удалось, и линь несколько небольших американских частей были переброшены с Ардениского выступа и Эльзас.

Из-за пронала операции «Норднинд», иризванной оттянуть войска союзников от Ардени, немцам удалось добиться лишь локальных успехов. При этом боевая мощь союзников постоянно учеличивалась, 3 января 1945 года они панесли удар по немецкой 5-й танковой армин и после двух недель боев оттеснили ее на позиции, которые она занимала перед наступлепием. За месяц боев в Арденнах пойска фельдмаршала Моделя потеряли 600 единиц бронетехники (в том числе 190 «Пантер») и 120 000 солдат и офицерон. Эти потери были невосполнимы. Теперь на пути союзников, рвущихся к Рейну и далее к сердну Германни, стояли лишь потрепанные остатки дивизий Моделя. Немецкое контриаступление и Арденнах было пустой авантюрой, в результате которой были растрачены последние резервы танков и САУ. Стало ясно, что поражение Германии в этой войне остастся воиросом времени.





Часть 7

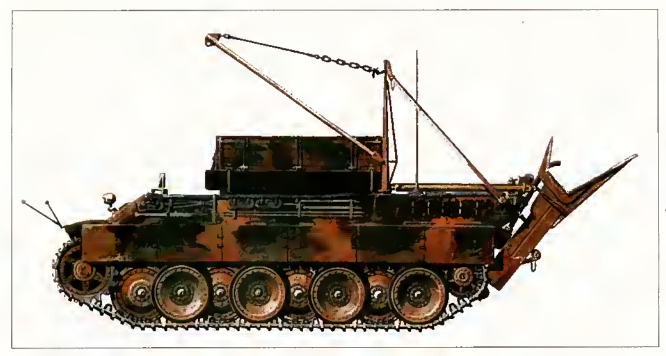
Боевые машины на базе «Пантеры»

Горький опыт использования новых «Пантер» Ausf. G, получейный немцами под Курском, убедил их в том, что эта версия машины непригодиа для примейения в боевых условиях, и вынудил осуществить миогочисленные усовершенствования. Но базовая коиструкция — орудие, компоновка корпуса и башии, а также компоновка броневой защиты ие изменились.

ервым усовершенствованным вариантом стала «Пантера» Ansf. А. Машина получила повую литую командирскую башенку (это позволило улучшить защиту командира и увеличить сектор обзора) и бортовые экраны толщиной 5 мм для защиты гуссинц от кумулятивных спарядов. Еще одним повшеством стал пулемет в шаровой установке — это позволило значительно увеличить есктор обстрела. Другие изменсшія в конструкціні включали усиленные опорныє катки, пейтрализующие персгрузку подвески, а также установку усовершенствованных транемиссии и коробки передач. Кроме того, были установлены дополнительные трубы охлаждения двигателя. Конструкторы отказались также от герметичного закрывання моторного отсека, что спизило риск возгорания двигателя — именно из-за этого дефекта под Курском было потеряно много «Пантер». Из-за виссенных изменений вее тапка увеличился до 44 т. Кроме всего прочего, начиная с сситября 1943 года · немцы начали напосить на броню всех «Пантер» циммерит, предназначенный для защиты тапков от магинтных мин. Выпуск модели Ausf. А пачался в конце лета 1943 года и продолжался до лета 1944 года. В общей сложности фирмы «Даймлер-Бенц», «Хеншель», MAN и MNH построили 1768 «Паштер» Ausf. A. Средний объем выпуска составлял 150 машив в месян.

Осенью 1943 года, когда началось массовое поступление танков модели Ausf. А в войска, Гитлер решил, что каждая танковая дивизия получит по батальону «Паптер» для замены батальонов танков РхКрfw III. В теории батальон «Паптер» должен был иметь 76 танков: четыре роты по 17 штатных машин плюс штабная рота (еще восемь «Паптер», в том числе три командир-

Колонна грозных «Ягдпантер» пересекает равнину, возможно, на учениях. На сиимке особенно хорошо вндно 88-мм орудне, прекрасно подходящее для уничтожения танков.



Эвакуационная машина «Бергепантер» на шассн «Пантеры». Выпускалась фирмой «Хеншель».

ских танка). Кроме того, штабная рота танкового полка должна была иметь еще три командирских машины, То есть в дивизни теоретически должно было быть 79 «Пантер», в том числе шесть командирских.

В 1943—1944 гг. немецкие таиковые дивизии отправляли по одному таиковому батальону в Германию. Там батальоны перевооружались на «Паптеры» Ausf. А, проходили полевые пепытания и возвращались в дивизии. Первой была перевооружена 1-я тапковая дивизии. Из дивизий СС первой получила новые танки 2-я танковая дивизий СС «Рейх». К январю 1944 года около 15 танковых дивизий имели в своем составе батальоны, укомплектовлиные «Паптерами» Ausf. А. Теоретически в войсках насчитывалось 1150 «Паптер». Несмотря на появление иовой версии «Паптеры» — модели Ausf. G, превосходившей свою предшественницу Ausf. А, последияя до конца войны составляла основу немецких танковых войск.

«RAHTEPA» Ausf. G

В начале 1944 года германское Верховное командование было обеспокоено задержками в разработке танка, предназначенного для замены «Пантеры» — «Пантеры II». Гитлер приказал, чтобы все наработки, подготовленные для «Пантеры II», были адаптированы для использования в новой версии стандартной «Пантеры», получившей наименование Ausf, G. Первые машины этой версин соции с конвейсров немецких заводов в феврале 1944 года. Чстыре фирмы,

занятые выпуском «Пантер», постепенно переходили с выпуска версии Ausf. А на выпуск версии Ausf. G. Позже к инм присоединилась пятая фирма — «Демат». Серийное производство началось весной 1944 года и продолжалось до конца войны. В общей сложности было построено 3740 танков Ausf. G. Пик пришелся иа август 1944 года, после чего из-за растущего дефицити материалов и бомбардировок союзников уровень месячного производства снизился к весие 1945 года до 25 машин.

«Пантера» Ausf. G получила корпус сильно измененной конструкции, в частности, бронеплиты бортов корпуса теперь устанавливались не вертикально, а под наклоном, и вообще угол наклона броин был увеличен повсеместно. Кроме того, толщина броин верхней части бортов увеличилась с 40 до 50 мм, Это пововведение позволило увеличить способность брони отражать попадающие спаряды, упростить производство и оптимизировать использование внутрениего пространства — боекомплект основного вооруження увеличился с 79 до 82 выстрелов. Первой частью СС, получившей «Пантеры» Ausf, G, стала 5-я танковая дивизня СС «Викинг». Весной 1944 года оба танковых батальона дивизии были перевооружены 160 «Пантерами», Дивизня стояла тогда в резерве в Польше. В июле 1944 года давизия снова была направлена на Восточный фронт — она должна была попытаться элдержать быстрое продвижение совстских войск в Белоруссии во время операции «Багратион».

Начиная с марта 1944 года другне дивизіні Вермахта ії СС сталіі получать Ausf. G для замены «Пантер» Ausf. A. Танкії моделії Ausf. G использоваліїсь до последних недель пойны. К этому времени разработка «Пантеры II» продвинулась достаточно далеко, но из-за постоянно ухудивлющейся ситуации на фронте начать вынуск этого тапка не удавалось. Вместо этого немецкие фирмы начали использовать некоторые особенности «Пантеры-II» — например, цельнометаллические опорные катки — и производстве последних нартий «Пантеры» Ausf. G.

КОМАНДИРСКИЙ ТАНК НА БАЗЕ «ПАНТЕРЫ»

Помимо стандартного босного тапка немецкие фирмы выпускали командирскую персню «Паптеры» под индексом SdKfz. 167. В общей сложности и пернод с начала 1943-го по март 1945 года было построено 500 «Пантер» в командирской версии. Они превосходили предыдущие модели немецких командирских танков в том, что сохранили основное вооружение. По птатам 1944 года пемецкие тапковые дишизии должны были иметь шесть командирских тапков, хотя фактически часто их было меньше. Командирские «Паптеры» были оснащены двумя мощными системами связи. Во-первых, опи имели стандартную радностанцию Ен 5, расположенную в бание, со штыревой аптенной высотой 2 м. Эффективный раднуе дейстиня радпостанции составлял 8 км. Помимо радиостанции Ри 5 машина была оснащена радностанцией Ен 8 с большим радпусом дейстиня. Ец 8 рвамещалась и корпусс тапка и оснащалась аптенной тина «эвезда» высотой 1,3 м, установленной на задней части корпуса. Радпус действия радностанции составлял б5 км.

Перионачально перестройку стандартных «Пантер» и камандирскую версикі можна было делать только на ваподах и Гермянни, по начиная с июля 1944 года исе паступакищие на фронт «Наптеры» имели приспособления, полюдяющие перестранвать стандартные тапки и командирские в условиях поленых мастерских. Эта позволило немцам решить проблему быстраго посполнения потерь командирских тапков, по не могло устранить увеличиныющийся дефицит машин. Даже находившиеся в привилетированном положении войска СС не имели необходимого в соответствии со штатами количества командирских тапков. Например, и день начала высадки союзных войск в Нормандии 12-я танковая дишизия СС «Гитлерюгенд» располагала всегочетырьмя машинами. В целом командирская версия «Наитеры» оказалась полезной машиной не только изза того, что и ней сохранилось основное вопружение, на и из-за того, что она бъела очень похожа на основную вереню, поэтому противнику было сложно отличить ее во время боя и упичтожить.

ЭВАКУАЦИОННАЯ МАШИНА «БЕРГЕПАНТЕР»

Перный немецкий опыт эвакуации подбитых «Пантер» Ausf. D с поля боя во время битвы под Курском

показал, что армия пуждается в мощной гусеничной эвакуационной машине. Очевидный пыбор нал на прочные шасси «Паитеры», по из-за спешки с выпуском Ausf. D и принятием ее на вооружение разработка машины задерживалась. Однако, несмотря на задержки, в июне 1943 года фирма MAN прямо с завода отправила на фроит 12 «Пантер» Ausf. D для использования в качестве буксировочных машин вместе с двумя батальонами «Пантер», которые должны были участвовать в наступлении под Курском. Затем в июле — августе 1943 года фирма «Хеншель» разработала и построила около 70 эвакуационных машин «Бергепантер», Машина была построена на базе «Плитеры», но иместо бании имеда 40-топную дебедку, приводимую в действие электрической системой поворота башин танка. Экипаж машины пяходился и открытой падстройке из дерена и стали с крышей на брезента. В качестие противовеся к задней илите был прикреплен тяжелый нож. «Бергенянтер» оказался очень эффективной машиной, не в последиюю очередь из-за того, что он был достаточно мощным, чтобы буксировать тяжелый тапк «Тигр». Бронпрованный корпус защищал экинаж от огия протишника, поэтому исс чаще

Эжипаж внутри «Ягдлантеры». Казенная часть орудия занимает много места, поэтому внутри САУ довольно тесно. На сиимке хорошо видны аварийный люк и готовые к заряжанию снаряды.



немцы использовали машину для эвакуации подбитых танков прямо под огнем. В общей еложности МАN и «Хеншель» построили более 350 машин «Бергенантер». Этого было достаточно, чтобы оснастить каждый батальон «Пантер» как минимум двумя эвакуационными машинами.

НОЧНЫЕ «ПАНТЕРЫ»

В первой полошине 1944 года немцы оснастили небольное количество «Пантер» 300 мм инфракрасным прожектором подсистки «Уху» («Филии») и преобразователем изображення. Однако эффективный раднус дейстния прожекторов составлял несто 600 м. что сподило на нет преимущества препосходной дальнобойной 75-мы пушки «Пантеры». Поэтому в середине 1944 года немцы начали устанавливать более мощные инфракраеные прожектора на полугусеничные транспортсры, которые должны были использоваться вместе с «Пантерами», облегчая импедение почного боя. «Паптера» и транспортер с прожектором действовали сопместно с третьей маниной, образуя боевую груину, получинную название «Пустельга». Эта третья машина представляла собой полугусеничный транспортер, и котором следовалоотделение мотонехоты, пооружениее штурмовыми инитонками, приспособлениями к оснащению почными прицедами. Такая группа теоретически могда в почное премя успешно атакопать цели на дистанции до 2500 м.

В середине 1944 года одна рота 116-й тапковой диннзии получила «Пантеры» для почного боя. Одна-ко четкой информации об ее участии и боещых дейе-

Экипаж «Ягдпантеры» наслаждается возможностью покататься на броне. Над бортовыми экранами хорошо видны толстые тросы, необходимые при буксировке поврежденной «Ягдпантеры» с поля боя.

твиях нет. То же относится к информации о том, что одна групна «Пустельга» в янпаре 1945 года была переброщена и Венгрию для участия и операции «Вессинее пробуждение», целью которой был вывод из окружения будапештского гаринзона. Однако точно изпестно, что 21 апреля 1945 года дне ночные «Паптеры» в составе танковой динизии «Клаузениц» смяли позиции американцев у канала Везер-Эльба. Это единственная подтвержденная информация об участии группы «Пустельга» в боеных дейстниях. В последние недели пойны несколько старых «Пантер» моделей Ausf. А и D были переоборудованы для педения ночного боя. Модификация получила название «Läsung-В». Они имели более сопершенное оборудование — теперь командир тянка и наподчик могли пользонаться почными прицедами. В апреле 1945 года танковая дивизня «Клаузениц» получила пять «Пантер» модификации «Lösung-B». Спой перпый и последний бой эти танки приняли и районе города Уэльцен. Прежде чем погибнуть под огнем артиллерии союзников, почиые «Пантеры» усисли уничтожить цесколько поных британских танков «Комета», Подводя штог, отметим, что эксперименты с ночными «Паштерами» не оправдали затраченных средети и премени.

МАШИНА ПЕРЕДОВЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ НА БАЗЕ «ПАНТЕРЫ»

Еще одини очень редким париантом использования стандартного пасси «Паптеры» стала машина передовых артиллерийских наблюдателей («Папцербеобахтуписнантер»). Она использовалась в составе динизнонов самоходной артиллерии, которые придавались каждой танковой динизни. Батальоны САУ имели на пооружении среднекалиберные самоходные орудия «Весне» («Оса») на шасси танка РаКрім II и тяжелые самоходные глубицы «Хуммель» («Шмель») на шасси, собранном на базе танков РаКрім III и IV. Экинаж



машины артиллерийских наблюдателей должен был засекать цели — часто под огнем противника — и рассчитывать расстояния до них и азимут и затем с помощью анпаратуры связи передавать данные стрельбы экипажам САУ, которые затем поражали их огнем своих орудий.

В 1944 году было наготовлено очень мало машин передовых артиллерийских наблюдателей — всего 41 штука. Обычно они передавалитсь элитным танковым дивизиям Вермахта (например, дивизии «Великая Германия») и войск СС. Так, в середине декабря 1944 года 12-я танковая дивизия СС «Гитлерюгенд» имела 5 машин артиллерийских наблюдателей, то есть 12 процептов от общего количества выпущенных. Менее привилегированные дивизии вообще не имели таких машии.

Прототип машины передовых артиллерийских наблюдятелей на базе «Пантеры» был построен летом 1943 года на шасси версии Ausf, D, Серийное производство началось в январе 1944 года, причем машниы сразу начали выпускать на шасси «Пантер» Ausf A. и G. Новые машины выгодно отличались от сноих предшественниц, которые строились на шасси танка РхКpfw III, так как сохранили основное вооружение базового тапка. Естественно также, что они получили более совершенные приборы наблюдения. Например, командир имел в своем риспоряжении два перископа. Его коллеги на машине артиллерийских наблюдателей SdKfz 143 и артиллерийской бронированной маиппие паблюдения («Панцербеобахтунгсваген IV»). имели лишь один такой прибор. Кроме двух перископов в машине передовых артиллерийских наблюдателей на базе «Пантеры» имелся мощный стереоскопический дальномер, установленный в башне.

«Панцербсобахтунгспантер» стал самой эффективной бронированной немецкой машиной артиллерийских наблюдателей во Второй мировой войне. Она имела надежную броневую защиту — такую же,

как базовый танк, сохранила основное вооружение «Пантеры» — мощную 75-мм пушку длиной ствола 70 калибров, что значительно повышало ее шансы уцелеть на поле боя. Передовые средства наблюдения и связи позволяли осуществлять более точное корректирование артиллерийского огня. Единственный пегативный момент — этих машин было слишком мало, и каждый командир дивизиона самоходной артиллерии стремился заполучить их себе.

«ЯГДПАНТЕРА»

В середине 1943 года германское Верховное командование поставило задачу фирме MIAG разработать прототип тяжелого истребителя тапков на шасси «Пантеры». Согласно техническим условиям мащина должна была иметь башню с наклонной броней н мощную 88-мм пушку РаК 43/3 длиной ствола 71 калибр. В середине октября 1943 года фирма изготовила прототип «Ягдпантеры» на базе «Пантеры» Ausf, A. Немцы решили продолжать работу над машиной, поскольку отчаящо нуждались в эффективной платформе для смертоносной 88-мм пушки. Предыдущие истребители танков на гибридном шасси PzKpfw III и IV, вооруженные 88-мм пушкой (например, «Насхори»), оказались неэффективными. Шасеи могли выдерживать пушку только в том случае, когда броня башни оставалась очень тонкой (для экономии веса), поэтому такие машины не могли выдерживать попадания спарядов современных противотанковых пушек. Из-за этого в начале 1944 года производство «Насхорнов» было прекращено в пользу «Ягдпантер».

Еще один вид «Ягдпантеры». Она вооружеиа 88-мм пушкой длиной ствола 71 калибр, которую также устанавливали на «Королевский тигр». Эта пушка могла уничтожить любой такк союзников.



Первые серийные «Ягдпантеры» на пасси новой версии «Плитеры» — Ausf. G — сощли с конвейера запода фирмы MIAG в феврале 1944 года. Вес машины был значителен — 46,2 т. Они имела еравнительно толстую лобоную броию — 80 мм. Толщина бортовой броин составляла 50 мм. Однако уровень защиты машины был высок за счет сильного наклона бронеплит (от 35 до 60 градусов), что обеспечивало эффективное отклонение попадающих енарядов. Сильный паклон броин способствовал тому, что машина имела инзкий силуэт. Это также повышало ее живучесть на полс боя. 88-мм пушка РаК 43/3 имеда угол горизонтильной наводки 11 градусов вправо и влево. Чтобы порязить цель, изходящуюся под большим углом, пужно было попорачивать всю маши- иv — эта слабость присуща всем истребителям тапков. Кроме того, для обороны в ближнем бою «Ягднаитера» была оснащена 7,92-мм пулеметом МС 34 в шаровой установке, установленным в лобовой части корпуса,

Песмотря на относительно большой вес, «Ягднантеру» нельзя было назвать медленной или малонодшижной. Машина имела мощный 12-цилиндровый двигатель «Майбах» 11, 230 мощностью 700 л. с. и быля допольно нодшижна благодаря широким гуссинцам и подвеске. В результате машина имела довольно инзкий ноказатель удельного давления на групт, который был меньше, чем у гораздо более легкого и имеющего меньшне размеры штурмового орудия StuG III. По этой причине «Ягдпантера» была быстрее любого другого истребителя тапков как на шоеее (максимальная скорость 45 км/ч), так и на бездорожье (максимальная скорость 24 км/ч).

«Ягдиаптера» стала самым эффективным пемецким истребителем танков. В ней удачно сочетались огневая мощь, хорошая броневая защита и превосходная подвижность. Исмцы выпускали машину с февраля 1944-го до анреля 1945 года, когда производство тапков в Германни прекратилось из-за наступления союзников. За это время прмня получила 382 машины, то есть среднемесячный объем выпуска составил екромную цифру 26 «Ягдиантер». В течение первых десяти месяцев производством машины занималась только фирма MIAG, пачиная с декабря 1944 года к ней присоединилась фирма MNH — целью было увеличить среднемесячный выпуск «Ягдиантер» до 150 машин. Планам не суждено было сбыться — в осповном из-за бомбардиронок союзников, а также изза трудностей с поставками некоторых важнейших деталей. Пезаштенмо от причин, немцы так и не смогли получить в 1944–1945 гг. достаточное количество Ягдиантер». Если бы получилось наоборот, союзинкам было бы значительно труднее разгромить нацистский Третий Рейх.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Тактико-технические характеристики танка PzKpfw V «Пантера» Ausf. G

Экипаж	5 чел	Мансимальная нругизна	35 градусов
Дяина норпуса	6,88 м	преодолеваемого склоиа	,
Полная длина с орудием	8,86 м	Мансимальная ширина	1,91 м
Ширииа	3,43 м	преодолеваемого рва	
Высога	3,10 м	Мансимальная преодолеваемая вертинальная стенна	0,91 м
Боевой вес	44,8 1	Тип подвесни	Foundation reporting Tools would
Удельное давление на грунт	0,88 нг/см ²		Боновая поперечкая торсиоиная
Клиреис	0,56 м	Количество опорных катков	8 с наждого борта
Глубина преодолеваемого брода,	1,7 м	Количество опорных катков на торсион	1
без подгозовни		Количество оперных каткев	2
Глубина преодолеваемого брода,	4 м полиой стопроцентиой	в комплекте	
с подготовной	водоиепроницаемости достигнуть	Количество катков для	0
	ие удалось	перематывания гусеницы	

Днаметр опорного натка	800 мм	Дололинтельное вооружение	2 7,92-мм пулемета МС 34,
Шины	Резииовые, позже — из стали и резины		первый — спаренный с лушкой, второй — в корпусе
Силовая установна	Беизиновый двигатель «Майбах» HL 230 P30	Вспомогательное вооруженне	1 7,92-мм зенитный пулемет MG 34 калибра, установка для
Компоковна	12-цилиндровый, 60 градусов		постановни дымовой завесы, пистолеты, пистолеты-пулеметы
Номииальная мощность	700 л. с. при 3000 об/мин	Боекомплект основиого	82 выстрелов
Номииальная эффективкость	30,4 л. с./л	вооружения	
Коэффициеит мощиость/вес	15,6 л. с./т	Боеномплект дополнительного	4200 патронов
Объем	23095 cm ³	вооружения	
Канал	130 мм	Броиировакне	
Такт	145 мм	Лоб корпуса	80 мм, угол наклона броии
Коэффициент сжатия	6,8:1		55 градусов
Всасывание	4 карбюратора «Соленс» 52 FFJ	Верх борта көрпуса	50 мм, угол наклона брони 60 градусов
Система смазни	С сухим картером	Низ борта корпуса	40 мм, угол наклона брони
Запас масла	25 л	пиз сорта хорпуса	90 градусов
Гип охладителя	вода	Тыл корпуса	40 мм, угол наклона брони
Запас топлива	730 л	,	30 градусов
Запас хода по шоссе	177 км	Крыша норпуса	40-16 мм, угол наклоиа броии
Запас хода по бездорожью	89 км		90 градусов
Макснмальная снорость	46,7 нм/ч — после иоября 1943 г., когда двигатель HL 230 P 30	Дно корпуса	26-16 мм, угол наклона бронн 90 градусов
	был отрегулироваи так, чтобы максимальное число оборотов	Леб башни	100 мм, угол иаклоиа броии 12 градусов
	не превышало 2500 в минуту	Борта	45 мм, угол иаклона брони
Средняя нрейсерская снорость по шессе	30-35 нм/ч		25 градусов
Средкяя скорость по бездорожью	20 km/4	Масна пушкн	100 мм, выпуклая
Трансмиссия	С постоянным зацеплением,	Тыл башни	45 мм, угол иаклоиа броин 25 градусов
	коробна передач АК 7-200, 7 передних передач, одиа задняя	Крыша башнн	16 мм
Бортовая передача	плаиетарная	Механнзм поворота башни	Гидравлический, вручную
Ведущий зубчатый барабай	передний	Скорость поворота башин	360 градусов — 15 сек. После
Тип управления	Неравномерный регеиеративного типа, обеслечивается 1 радиус		иоября 1943 года время полиог поворота башии составляла 18 сек.
	поворота для каждой передачи	Способ подъема	вручную
Мансимальиый радиус поворота	79 м	Угол вертикалького обстрела	От +20 до -4 градусов
Микимальиый радиус поворота	10 M	2120 Bish Water Minor A Age I head	AT TO NO AT PORTION
Осиовиое вооружение	75-мм нарезиая пушна КwK 42 с длииой ствола 70 налибров	Наличие гиростабилизатора стрельбы	Отсутствует

Тактико-технические данные машин на базе «Пантеры»

ИСТРЕБИТЕЛЬ ТАНКОВ V	«ЯГДПАНТЕРА» (SDKFZ 173)	Коробка передач	АК 7-400, 7 передних передач, 1 задняя
Экипаж	5	Скорость	46 км/ч
Bec	45,5 т	Запас хода	310 км (по шоссе), 150 км
Общая длина	9,86 м		(по бездорожью)
Длина корпуса	6,87 м	Радиостакция	FuG5
Ширкка	3,29 м	Основное вооружение	20-мм пушка КwK 38
Высота	2,72 м	Дополнителькое вооружекие	7,92-пулемет MG 34
Двкгатель	12-цилиндровый бензиновый двигатель «Майбах» HL 230 P30	Бронирование	Бронеплиты из катаной гомогенной никелевой стали
Мощкость	700 л. с.	Лоб корпуса	80 мм, угол наклона брони
Запас топлива	700 л	_	55 градусов
Скорость	46 км/ч	Борт корпуса	40 мм, угол наклона брони 90 градусов
Запас хода	210 км (по шоссе), 140 км (по бездорожью)	Тыл корпуса	40 мм, угол наклона брони 30 градусов
Осковное вооружекие	88-мм пушка РаК 43/3 L/71	Крыша корпуса	15 мм
Дополкительное вооружекие	7,92-пулемет MG 34		TO me
Брокировани е			
Лоб корпуса	60 мм, угол наклона брони 35 градусов	МАШИНА ПЕРЕДОВЫХ А НАБЛЮДАТЕЛЕЙ НА БАЗ	
Борт корпуса	40 мм, угол наклона брони 90 градусов	Экипаж	4
Тыл корпуса	40 мм, угол наклона брони	Bec	41,6 r
	60 градусов	Длина	6,88 м
Крыша корпуса	17 мм, угол наклона брони 5 градусов	Ширика	3,43 м
Лоб башни	80 мм, угол наклона брони	Высота	2,95 м
	35 градусов	Двигатель	12-цилиндровый бензиновый двигатель «Майбах» HL 230 P30
Борт башни	50 мм, угол наклона брони 60 градусов	Коробка передач	АК 7-400, 7 передних передач, 1 задняя
Тыл башки	40 мм, угол наклона брони	Скорость	46 км/ч
Крыша башкк	60 градусов 17 мм, угол наклона брони	Запас хода	210 км (по шоссе), 100 км (по бездорожью)
	5 градусов	Радиостакция	FuG 8, FuG 4 и радиотелефон
EPOHUPORAHHAG 3RAK	ALIMINAM DALIHONIIA	Вооружекие	7,92-мм пулемет MG 34 в башне, один в корпусе
БРОНИРОВАННАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ МАШИНА «БЕРГЕПАНТЕР» (SDKFZ 179)		Бронирование	Бронеплиты из катаной гомогенной никелевой стали
Экипаж	4	Лоб башни	100 мм
Bec	43,3 т	Лоб корпуса	80 мм, угол наклона брони 55 градусов
Длина	8,08 м	Борт корпуса	40 мм, угол наклона брони
Ширика	3,29 м		90 градусов
Высота Двигатель	2,74 м 12-цилиндровый бензиновый	Тыл корпуса	40 мм, угол наклона брони 30 градусов
.,	двигатель «Майбах» HL 230 P30	Крыша корпуса	15 мм

Главные соперники «Пантеры»

TAHK	«ШЕРМАН» М4	T-34/76A	«КРОМВЕЛЬ» МК V
Зкипаж	5 человек	4 человека	5 человек
Длика корпуса	5,85 м	6,1 м	6,24 м
Длина с орудием	5,85 м	6,1 м	6,4 м
Ширина	2,62 м	3,0 м	3,05 м
Высота (до люка)	2,74 м	2,45 M	2,46 м
Вес	30,25 τ	26,5 т	27,9 т .
Удельное давление на грунт (нг/см²)	1,1	0,64	0,95
Глубина преодолеваемого брода	1,0 м	1,1 M	0,9/1,22 м
Мансимальная крутизка преодолеваемого склона	60 процентов	70 процентов	47 процентов
Мансимальиая ширина преодолеваемого рва	2,3 м	3,0 м	2,3 м
Максимальная преодолеваемая вертикальная стенка	0,6 м	0,9 м	0,9 м
Тип подвески	Тележки с цилиндрическими пружинами	Кристи/спиральная пружина	Кристи/спиральиая пружина
Силовой агрегат	Радиальный карбюраторный R-975-C1	12-цилиндровый дизельиый V-2-34	12-цилиидровый беизииовый двигатель R-R «Метеор»
Мощнесть	400 л. с.	500 n. c	600 л. с.
Коэффициент мощность/вес	13,2 л. с/т	19 n. c./т	21,5 л. с/т
Объем двигателя	15 900 см ³	38 900 cm ³	26 900 см ³
Запас теллива	660 л	420 n	525 n
Запас хода по шоссе	160 км	450 км	280 м
Запас хода по бездорожью	_	260 км	
Максималькая скорость	35 км/ч	47 км/ч	62 км/ч
Тип управлекия	Регеративный с одиим радиусом	Сцепление	Регеративиый
, Радиус поворота	9,5 м	3,8 м	На месте
Основное вооружекие	75-мм пушка МЗ со стволом длииой 40 калибров	76,2-мм пушка обр. 1938 г. со стволем длииой 30,5 налибров	75-мм пушка Mk V со стволом длииой 36,5 калибров
Дополкительное вооружение	Два 7,62-мм пулемета М1919	Два 7,62·мм пулемета ДТ	Два 7,92-мм пулемета BESA
Боекомплект осковиого вооружения	97 выстрела	80 выстрелов	64 выстрела
Боекомплект дополкительиого вооружения	4750 патроиов	2400 патроиов	4952 патрона
Брокя	Литая/катаиая, свариая	Катаная свариая	Катаная свариая/клепаиая
Лоб корпуса	50,8 мм	45 мм	63 мм
Борт корпуса	50,8 мм	45 MM	32 мм

TAHK	«ШЕРМАН» М4	T-34/76A	«КРОМВЕЛЬ» МК V
Тыл корпуса	50,8 мм	40 mm	32 мм
Крыша корпуса	19 мм	20 мм	20 мм
Дкище корпуса	19 мм	15 MM	14 mm
Лоб башки	76,2 мм	45 мм	76 мм
Маска пушки	90 мм		
Борта башии	76,2 мм	45 мм	63 мм
Тыл башки	76,2 мм	40 mm	57 мм
Крыша башки	25,4 мм	15 мм	20 мм
Система ловорота башии	Гидравлическая/вручиую	Электрическая/вручную	Гидравлическая/вручиую
Угол вертикального обстрела (в градусах)	От +25 до ∙10	От +30 до -3	От +20 до ∙12,5
Гиростабилизатор	Угол возвышекия	Нет	Нет

Мэттью Хьюз, Крис Мэнн

ТАНК «ПАНТЕРА»

Ответственный редактор А. Ефремов Научный редактор С. Дробязко Дизайн переплета М. Горбатов Художественный редактор Б. Волков Технический редактор М. Печковская Компьютерная верстка О. Яресько Корректор Е. Сырцова

OOO «Издательство «Эксмо» 127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21. Ноте page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оптовав торговля книгеми «Эксмо»:
ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московскае обл., Лечниский р.н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. г. многокамальный тел. 411-50-74.
Е-malt: reception®eksmo-sale.ru

Подписано в печать 17.07.2007. Формат 84х108 /_№. Гарнитура «Гарамонд». Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,08. Тираж 4000 экз. Заказ 4219

Отпечатано в ОАО «ИЛК «Ульяновский Дом печати» 432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14



Книго «Тоик "Поитеро"» предстовляет собой глубокое исследовоние истории одного из сомых известных тоиков XX столетия. Богото иллюстрировониое издоние содержит подробный росскоз о создонии и боевом применении этой боевой мошины, детольное описоние особенностей его конструкции, черно-белые и цветные фотогрофии и рисунки, о токже подробные токтико-техиические донные и информоцию для сровнения с подобными мошиноми союзников.

Книго россчитоио ио широкий круг читотелей, иитересующихся военной историей и моделизмом.



